

VLS-Endschaltereinheit

Die VLS-Endschaltereinheit bietet eine Vielzahl von Endschaltermöglichkeiten in einem geschlossenen, korrosionsbeständigen Metallgehäuse. Die VLS-Endschaltereinheit ist erhältlich für den direkten Anbau auf KINETROL-Schwenkantriebe oder für die diskrete Montage über eine VDI/VE-Schnittstelle nach Industriestandard auf Drehantriebe aller Hersteller. Die Endschaltereinheit verfügt über eine industrielle Standardrobustheit und ist einfach anzuschließen und einzurichten. Zu den intern eingebauten Op-tionen gehören die digitale AS-Interface-Schnittstelle und eine 4-20mA, 2-Draht-Stellungsrückmeldung. Die Schalter- und Klemmenanordnungen der VLS-Endschaltereinheit umfasst 2 oder 4 Schalter sowie eine zusätzliche Anschlussmöglichkeit von Endschaltern und Magnetventilen, ATEX-zugelassene Ex d (Kat. 2) explosionsgeschützte und Ex ia eigensichere Gehäuse (Kat. 1). Der abgedichtete Clear Cone Monitor und die rot/grünen LED-Anzeigeoptionen ermöglichen zudem eine gut sichtbare externe visuelle Anzeige der Position.



VLS/ULS-Endschaltereinheit

- Gehäuseschutz nach IP67/NEMA 6 (ATEX-Einheiten IP66/NEMA 4X, IP67 optional)
- Robustes, korrosionsbeständiges, pulverbeschichtetes Druckgussgehäuse
- Einfache und präzise Einstellung der Schaltstellung
- Direktmontage auf alle KINETROL-Schwenkantriebe der Gr. 03 bis 15 (für ein niedrige Bauhöhe) Diskreter Aufbau mit Vierkantadapter für Antriebsgrößen 16 bis 60
- Schnellzugriff - kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Optionale Montage nach VDI/VE 3845 zum Aufbau auf unterschiedliche Drehantriebe
- 2 oder 4 Kabelanschlüsse möglich (zum Anschluss von Magnetventilen)
- Schalteroptionen für allgemeine oder explosionsgefährdete Bereiche
- Optional: AS Interface Modul mit bis zu 4 Schalteingängen und bis zu 2 busgesteuerten Magnetventilen
- DeviceNet-Option mit verschiedenen Netzgeschwindigkeiten ermöglicht 2 Ein-/und Ausgänge und steuert bis zu 2 Magnetventile an
- Optional: antistatischer Clear-Cone-Monitor
- Optional: integrierte LED-Anzeige und Stellungsrückmeldung
- Kompakte SPST-Version vom Typ -004 auch für Antriebsgröße 02 verfügbar

Allgemeine Daten

Gehäusematerial

Aluminiumdruckguss
(Schalteroption -003 Ex d Zinkdruckguss)

Beschichtung

Epoxydharz, eingebrannt

Dichtungen

O-Ringe, Nitril

Kabeleingänge

2 oder 4 Kabeleingänge

M20 x 1,5 oder 1/2" NPS

4-poliger Stecker nach DIN 43650A

(passend für jedes Gewinde)

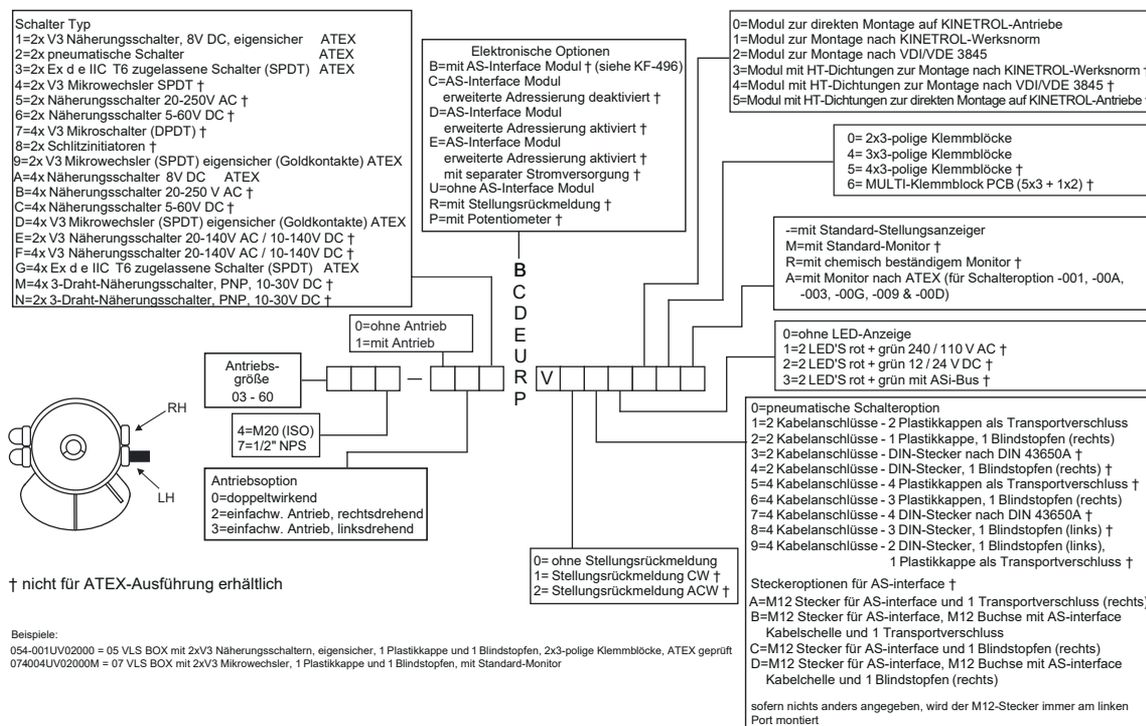
Temperaturbereich

Standard: -20°C bis +80°C
Hochtemp.-Bereich: bis +100°C

Gewicht

VLS-Endschaltereinheit: 0,68 kg

Bestellcode



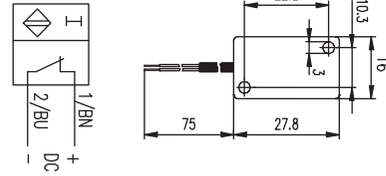
Weitere Informationen finden Sie auf der Seite mit den Seiten der allgemeinen Schalterspezifikationen.



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 1 ATEX, Kategorie 1

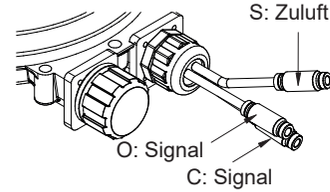
Gehäuseschutzart IP 54-65, 2 Näherungsinhibitoren für Gleichspannung, Zweidraht nach NAMUR [DIN EN 60947-5-6 (NAMUR), eigensicher nach EEx ia IIC T6 bzw. EEx ib IIC T6] PEPPERL & FUCHS NJ2-V3-N oder gleichwertig, Nennspannung 8V DC, Stromaufnahme ungeschaltet $\geq 3\text{mA}$, geschaltet $\leq 1\text{mA}$, Schaltfrequenz 1000Hz, Umgebungstemperatur -20°C bis $+80^\circ\text{C}$, Schutzart nach DIN 40050 IP67, 2 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$, ATEX-Monitor muss montiert sein



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 2 ATEX, Kategorie 2

Gehäuseschutzart IP 54-65, 2 pneum. Taster (3/2 Wege-Ventil) PARKER PXC-M111, Druckbereich 1-8bar Liefermenge 60NL/min, Funktion als Öffner, Temperatur -15°C bis $+60^\circ\text{C}$, Normalausführung: Zuluft bei S anschliessen, Signal bei C bzw. O abnehmen

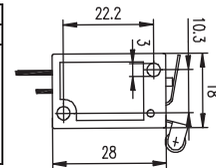


Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 3 ATEX, Kategorie 2

Gehäuseschutzart EEx e II T6, 2 Microeinbautaster (Schliesser) BARTEC 07-1501-6120-63 für Grösse 02/03 2 Microeinbautaster (Wechsler) BARTEC 07-1501-6130-63 für Grösse 05/14 Schutzart Ex d e IIC T6, Temperatur -20°C bis $+70^\circ\text{C}$ 2 graue Kabelklemmen EEx (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$ 1 Schutzklemme $2,5\text{mm}^2$, 1 Erdungsklemme $4,0\text{mm}^2$,

Volt		Last (A)		
AC	DC	Widerstand	induktiv	induktiv
250		7	5	
125		7	5	
	bis 12	7	5	
	bis 24	1	1	
	bis 48	0,5	0,06	
	bis 250	0,3	0,03	

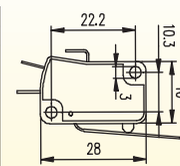


Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 4

Gehäuseschutzart IP 54 -65, Umgebungstemperatur -40°C bis $+80^\circ\text{C}$ 2 Microwechler, Normabmessung DIN 41635, 2 Kabelklemmen 3-polig (Modell 020-004 nur 2-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzklemme $2,5\text{mm}^2$, 1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm

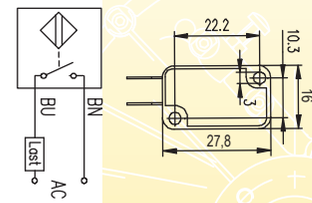
Volt		Last (A)			
AC	DC	Widerstand	induktiv (max.)	induktiv	Lampen
250		15	15	5	1,5
125		15	15	5	1,5
	≤ 12	15	15	5	1,5
	≤ 24	10	10	1	1
	≤ 48	3	3	0,06	0,3
	≤ 250	0,25	0,25	0,03	0,025



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 5

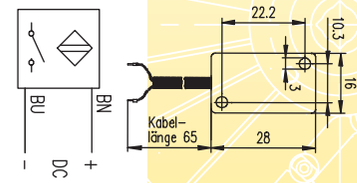
Gehäuseschutzart IP 54 -65, 2 Näherungsschalter für Wechselspannung 20-260V, 45-65Hz HONEYWELL 923FS2-A7T-V3, (Zweidraht) Schliesser, Dauerstrom $\leq 200\text{mA}$, Leerstromaufnahme $\leq 2\text{mA}$, Temperatur -25°C bis $+70^\circ\text{C}$ 2 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$ 1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 6

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 2 Näherungsschalter für Gleichspannung 5-60V DC, verpolungssicher PEPPERL&FUCHS NBB3-V3-Z4 oder gleichwertig, Ausgang Schliesser, (Zweidraht) pnp plus-schaltend, Dauerstrom 4-100mA, Leerstromaufnahme 0,4-0,55mA, Temperatur -20°C bis $+80^\circ\text{C}$ 2 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$ 1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm



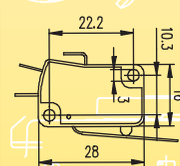
Beim Anschluß induktiver Last mit Stromaufnahme $> 100\text{mA}$ und Schalthäufigkeit über 100Hz wird die zusätzliche Montage einer Freilaufdiode empfohlen.

Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 7

Gehäuseschutzart IP 54 -65, Umgebungstemperatur -40°C bis $+80^\circ\text{C}$ 4 Microwechler, Normabmessung DIN 41635, 4 Kabelklemmen 3-polig (Modell 020-004 nur 2-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzklemme $2,5\text{mm}^2$, 1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm

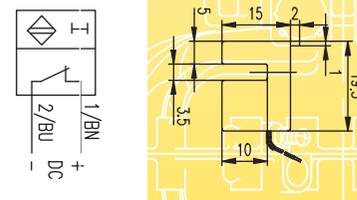
Volt		Last (A)			
AC	DC	Widerstand	induktiv (max.)	induktiv	Lampen
250		15	15	5	1,5
125		15	15	5	1,5
	≤ 12	15	15	5	1,5
	≤ 24	10	10	1	1
	≤ 48	3	3	0,06	0,3
	≤ 250	0,25	0,25	0,03	0,025



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 8

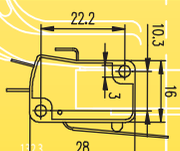
Gehäuseschutzart IP 54-65, 2 schlitzförmige Näherungsinhibitoren, 5-25V DC, NAMUR bzw. Zweidraht nach DIN 19234, PEPPERL&FUCHS SJ3,5-N oder gleichwertig, Schaltfrequenz 3000Hz, Dauerstrom $\geq 3\text{mA}$ bei Nennspannung, Leerstromaufnahme $\leq 1\text{mA}$ bei Nennspannung, Umgebungstemperatur -20°C bis $+80^\circ\text{C}$ Nur mit passendem elektronischem Verstärker zu betreiben.



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ 9 ATEX, Kategorie 1

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 2 Microwechler Typ V3 eigensicher nach EEx ia IIC T6 mit Goldkontakten, Normabmessung nach DIN 41635, Umgebungstemperatur -20°C bis $+80^\circ\text{C}$, 2 Kabelklemmen 3-polig mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzklemme $2,5\text{mm}^2$, ATEX-Monitor muss montiert sein



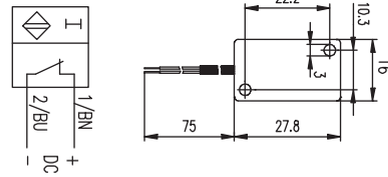
Die beiden Schaltkreise müssen getrennt von einander sein und sind nur mit passendem elektronischen Vorwiderstand zu betreiben (siehe rechts)	Ui max. = 28V DC Li max. = 93mA Pi max. = 0,655mW	Ci = 0 Li = 0
---	---	------------------



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ A ATEX, Kategorie 1

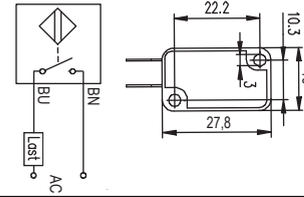
Gehäuseschutzart IP 54-65, 4 Näherungsinitiatoren für Gleichspannung, Zweidraht nach NAMUR [DIN EN 60947-5-6 (NAMUR), eigensicher nach EEx ia IIC T6 bzw. EEx ib IIC T6] PEPPERL & FUCHS NJ2-V3-N oder gleichwertig, Nennspannung 8V DC, Stromaufnahme ungeschaltet $\geq 3\text{mA}$, geschaltet $\leq 1\text{mA}$, Schaltfrequenz 1000Hz, Umgebungstemperatur -25°C bis $+100^\circ\text{C}$, Schutzart nach DIN 40050 IP67, 4 Kabelklemmen (3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$, ATEX-Monitor muss montiert sein



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ B

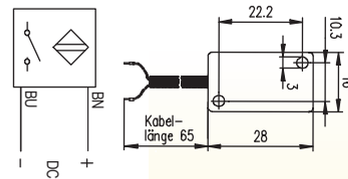
Gehäuseschutzart IP 54 -65, 4 Näherungsschalter für Wechselspannung 20-260V, 45-65Hz HONEYWELL 923FS2-A7T-V3, (Zweidraht) Schliesser, Dauerstrom $\leq 200\text{mA}$, Leerstromaufnahme $\leq 2\text{mA}$, Temperatur -25°C bis $+70^\circ\text{C}$
4 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$
1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ C

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 4 Näherungsschalter für Gleichspannung 5-60V DC, verpolungssicher PEPPERL&FUCHS NBB3-V3-Z4 oder gleichwertig, Ausgang Schliesser, (Zweidraht) pnp plus-schaltend, Dauerstrom 4-100mA, Leerstromaufnahme 0,4-0,55mA, Temperatur -25°C bis $+85^\circ\text{C}$
4 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$
1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm



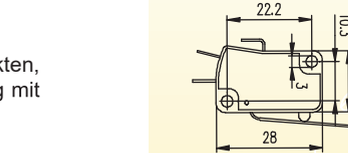
Beim Anschluß induktiver Last mit Stromaufnahme $> 100\text{mA}$ und Schalthäufigkeit über 100Hz wird die zusätzliche Montage einer Freilaufdiode empfohlen.

Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ D ATEX, Kategorie 1

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 4 Microwechler Typ V3 eigensicher nach EEx ia IIC T6 mit Goldkontakten, Normabmessung nach DIN 41635, Umgebungstemperatur -20°C bis $+80^\circ\text{C}$, 4 Kabelklemmen 3-polig mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzklemme $2,5\text{mm}^2$, ATEX-Monitor muss montiert sein

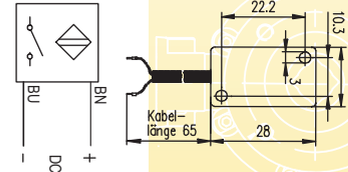
Die beiden Schaltkreise müssen getrennt von einander sein und sind nur mit passendem elektronischen Vorwiderstand zu betreiben (siehe rechts)	Ui max. = 28V DC	Ci = 0
	Li max. = 93mA	Li = 0
	Pi max. = 0,655mW	



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ E

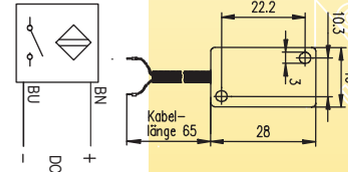
Gehäuseschutzart IP 54 -65, 2 Näherungsschalter für Gleichspannung 20-140V AC / 10-140V DC IFM IS0003 oder gleichwertig, Ausgang Schliesser, (Zweidraht) Dauerstrom 5-200mA, Leerstromaufnahme $< 0,8\text{mA}$, Temperatur -25°C bis $+80^\circ\text{C}$
4 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$
1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm



Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ F

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 4 Näherungsschalter für Gleichspannung 20-140V AC / 10-140V DC IFM IS0003 oder gleichwertig, Ausgang Schliesser, (Zweidraht) Dauerstrom 5-200mA, Leerstromaufnahme $< 0,8\text{mA}$, Temperatur -25°C bis $+80^\circ\text{C}$
4 Kabelklemmen (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$
1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm

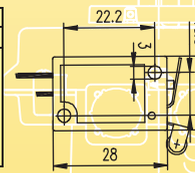


Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ G ATEX, Kategorie 2

Gehäuseschutzart EEx e II T6,
4 Microinbautaster (Wechsler) BARTEC 07-1501-6130-63 für Grösse 05/14
Schutzart Ex d e IIC T6, Temperatur -20°C bis $+70^\circ\text{C}$
4 graue Kabelklemmen EEx (2- oder 3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$
1 Schutzklemme $2,5\text{mm}^2$, 1 Erdungsklemme $4,0\text{mm}^2$,

Volt	Last (A)	
	AC	DC
250	7	5
125	7	5
bis 12	7	5
bis 24	1	1
bis 48	0,5	0,06
bis 250	0,3	0,03

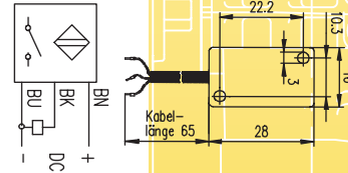


Bestell-Nr.

□ □ □ - □ □ M

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 4 Näherungsschalter für Gleichspannung 10-30V, verpolungssicher PEPPERL&FUCHS NBB2-V3-E2 oder gleichwertig, Ausgang Schliesser, (Dreidraht) pnp plus-schaltend, Dauerstrom 100mA, Leerstromaufnahme $\leq 15\text{mA}$, Temperatur -25°C bis $+70^\circ\text{C}$
4 Kabelklemmen (3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$
1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm

Beim Anschluß induktiver Last mit Stromaufnahme $> 100\text{mA}$

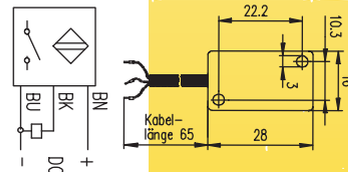


Bestell-Nr.

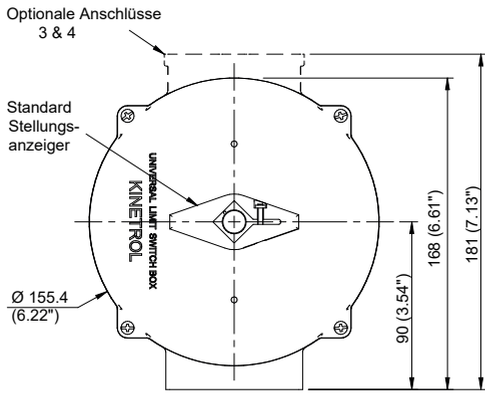
□ □ □ - □ □ N

Gehäuseschutzart IP 54 -65, 2 Näherungsschalter für Gleichspannung 10-30V, verpolungssicher PEPPERL&FUCHS NBB2-V3-E2 oder gleichwertig, Ausgang Schliesser, (Dreidraht) pnp plus-schaltend, Dauerstrom 100mA, Leerstromaufnahme $\leq 15\text{mA}$, Temperatur -25°C bis $+70^\circ\text{C}$
4 Kabelklemmen (3-polig) mit Anschlussquerschnitt $2,5\text{mm}^2$, 1 Schutzleiterklemme $2,5\text{mm}^2$
1 Stopfbuchsverschraubung M20x1,5 für Kabeldurchmesser 9-12mm

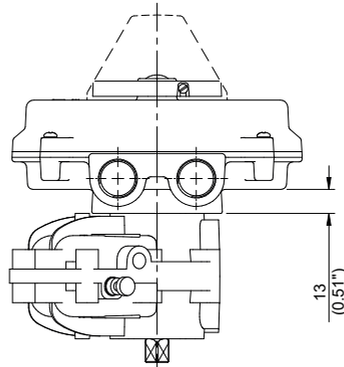
Beim Anschluß induktiver Last mit Stromaufnahme $> 100\text{mA}$ und Schalthäufigkeit über 100Hz wird die zusätzliche Montage einer Freilaufdiode empfohlen.



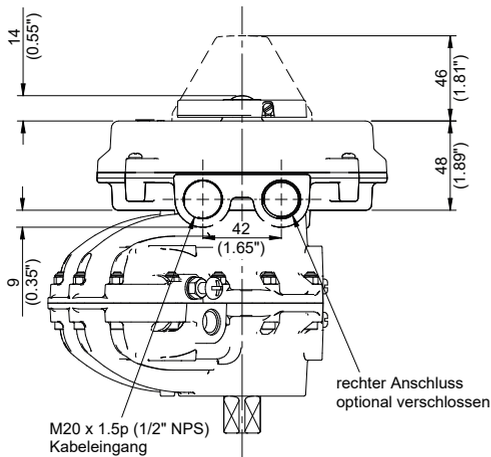
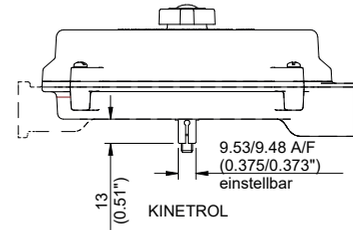
Direktmontage VLS-Endschaltermodul



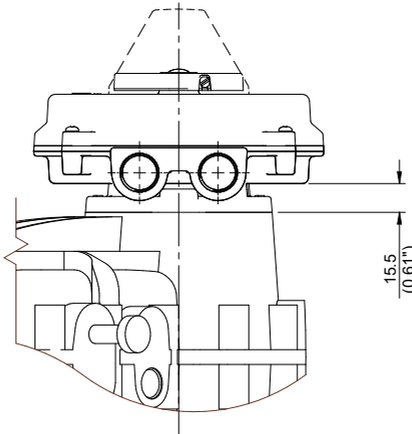
Standardausrichtung des Endschaltermoduls
Gewicht : 0.68 kg / 1.5 lb



03 & 05
Direktmontage mit zusätzlicher Adapterplatte,
zusätzl. Gewicht: 0.04 kg / 0.09 lb



Direktmontage: Antriebsgr. 07, 08, 09, 10



Direktmontage für Antriebsgr. 12,14 und 15 mit zusätzlicher
Adapterplatte, zusätzl. Gewicht: 0.04 kg / 0.09 lb

Kinetrol & Namur diskrete Montageoption

