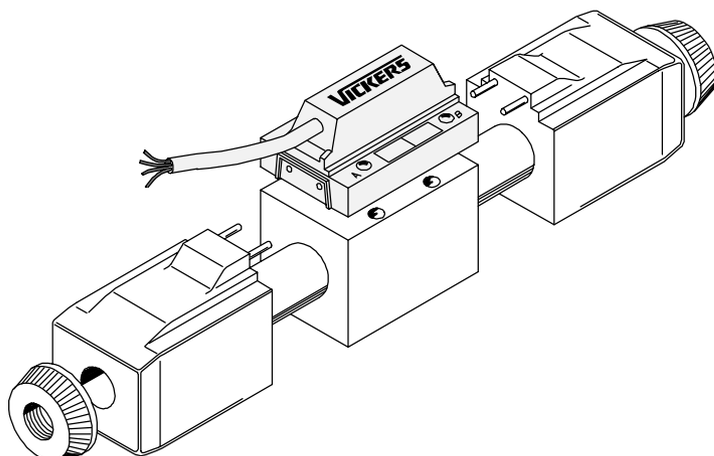


UNIPLUG-Steckverbinder mit angegossenem Anschlußkabel

EHH-AMP-724-A**, Serie 1*; EHH-AMP-724-C**, Serie 1*
EHH-AMP-724-D**, Serie 1*; EHH-AMP-724-Z**, Serie 1*



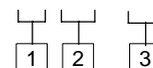
Merkmale und Vorteile

- Ideal für das Vickers-Bussystem geeignet.
- Geringere Verdrahtungskosten durch die Verwendung eines fest vergossenen Anschlußkabels.
- Geringere Verdrahtungskosten, da für Doppelmagnetventile nur ein statt zwei Kabel benötigt werden.
- Weniger Kabeldurchführungen in Schaltschränken.
- Kleinerer Elektroschaltschrank.
- Robuster Steckverbinder.
- Schutzart IP67 für die Verwendung unter schwierigen Umweltbedingungen.

Typenschlüssel

Nur UNIPLUG-Steckverbinder

EHH-AMP-724 * ** - 1*



Allgemeine Beschreibung

Das Vickers UNIPLUG-System besteht aus einem Magnetventil mit Einsteckmagneten und einem Elektro-Steckverbinder mit angegossenem Anschlußkabel. Es eignet sich ideal für die kostengünstige Verdrahtung von Einzel- und Doppelmagnetventilen. Es kann an die Wege- und Proportionalventile der Größe ISO 03 von Vickers angeschlossen werden, wenn sie mit den entsprechenden steckbaren Magnetspulen ausgestattet sind.

Der UNIPLUG-Steckverbinder ist in vier 24 V-Versionen mit folgenden Merkmalen lieferbar:

- Schaltleistungsstecker
- weiches Schalten von Proportionalventilen
- Steuerung von Proportionalventilen durch ein Niederspannungs-Differenzeingangssignal
- direkte Schaltung von 24 V DC Magneten

Das UNIPLUG-System, d. h. die Einsteckmagneten mit richtig montiertem Steckverbinder, entspricht der Schutzart IEC 529 Klasse IP67.

Der UNIPLUG-Steckverbinder wird lose geliefert und kann vom Kunden an Ventile angeschlossen werden, die mit Einsteckmagneten Typ „P“ ausgerüstet sind.

1 Funktion

- A = Schaltverstärker
- C = Leistungsstecker zum weichen Schalten
- D = Proportionalverstärker
- Z = direkter Magnetanschluß

2 Kabellänge

- 15 = 1,5 m (ca. 5 ft)
- 30 = 3,0 m (ca. 10 ft)
- 50 = 5,0 m (ca. 16 ft)

3 Seriennummer, Serie 1*

Unterliegt Änderungen. Einbaumaße der Serien 10 bis 19 bleiben unverändert.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Vorschrift zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 89/336/EEC, Ergänzung 91/263/EEC und 92/31/EEC. Anweisungen zur Installation mit maximalem Schutz sind in dieser Publikation und in der Publikation 2468 „Installation Wiring Requirements for Vickers Electronic Products“ enthalten.

Ventile mit UNIPLUG-Steckverbinder

Vickers UNIPLUG-Steckverbinder sind für den Einsatz mit folgenden Ventilen geeignet. Der fettgedruckte Teil des Typenschlüssels ist spezifisch für die Ventile, die für UNIPLUG-Steckverbinder geeignet sind und muß zur eindeutigen Identifizierung unbedingt angegeben werden.

Ventiltyp	Schaltventil (Typ A und Z)	Proportionalventil (Typ C und D)
Wegeventile, Doppelmagnetventil	DG4V-3-*** (L)-**- (V)M-P- H7-60-EN96 DG4V-3S-*** (L)-**- (V)M-P- H5-60-EN96	KDG4V-3-*** C***- (V)M-P- H7-60-EN47 KDG4V-3S-*** C***- (V)M-P- H5-60-EN47 KDG5V-*** C***- (V)M-P- H1-10-EN47
Wegeventile, Einzelmagnetventil	DG4V-3-*** (L)-**- (V)M-P- H7-60-EN95 DG4V-3S-*** (L)-**- (V)M-P- H5-60-EN95	KTG4V-3-*** B***- (V)M-P- H7-60-EN46 KTG4V-3S-*** B***- (V)M-P- H5-60-EN46
Druckventile		KCG-3-*** D-Z-M-P-H1-10-EN46 KCG-6-W***- Z-M-P-H1-10-EN46 KCG-8-W***- Z-M-P-H1-10-EN46 KX(C)G-6-W***- 3-Z-M-P-H1-10-EN46 KX(C)G-8-W***- 3-Z-M-P-H1-10-EN46

Betriebskenngrößen

Gemeinsame Daten für alle Typen

Kabel: Leiterquerschnitt Kabelummantelung Kabelabschirmung	1 mm ² (AWG Nr. 18) Polyurethan nur Typ C und D
Umgebungs-Temperaturbereich: Betriebstemperatur Lagertemperatur	-20 bis +70°C (-4 bis +158°F) -25 bis +70°C (-13 bis +158°F)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Strahlung Störfestigkeit	EN50081-2 EN50082-2
Schutzart	IEC 529, IP67 (wenn korrekt am vorgesehenen Ventil montiert)
Gehäusewerkstoff	Ultramid A3 HG3

Elektrische Kenngrößen, Typ A (nicht für die Verwendung mit Proportionalventilen geeignet)

Stecker mit integriertem Schaltverstärker für zwei Magnetventile.

LED-Anzeigen zur Anzeige des Ausgangsstatus.

Anschlüsse (nach DIN VDE 0293 gekennzeichnet): Leiter Nr. 1 Leiter Nr. 2 Leiter Nr. 3 Leiter Nr. 4	Schalteingangssignal: Magnet A Schalteingangssignal: Magnet B 0 V (Strom und Signal) Stromversorgung 24 V
Stromversorgung (nach VDE 0160 gekennzeichnet)	24 V DC. <i>Der Spannungsbereich hängt von den Betriebskenngrößen der Ventile ab.</i> Für UNIPLUG-Steckverbinder nur bis zu einem Maximum von: 20,4 V bis 30,4 V einschließlich ± 10% Restwelligkeit 36 V DC für kürzer als 100 ms
Max. zulässige Spannung	
Schutzeinrichtung	Verpolungsschutz

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Schalteingangssignal: Erregen (Einschalten) max. Strom min. Strom minimale Signaldauer Entregen (Abschalten) max. Eingangsstrom Eingangswiderstand	13 V bis 30,2 V 10 mA 5 mA 10 ms -2 V bis +6 V 2 mA 2,5 kΩ
Ausgangsstrom pro Magnet: max. Nennwert max. Strom	2 A 2,1 A
Ausgangsspannung bei 1,6 A Ausgangsstrom	typisch 1,5 V unter der Versorgungsspannung
Max. Leistungsaufnahme (1 Magnet erregt)	40 W
Max. Schaltfrequenz	5 Hz

Elektrische Kenngrößen, Typ C

Stecker mit Proportionalverstärker und einstellbarer Rampe für weiches Schalten (Soft-Switch) von zwei Magneten mit einem Schaltsignal. LED-Anzeigen zur Anzeige des Ausgangsstatus.

Anschlüsse (nach DIN VDE 0293 gekennzeichnet): Leiter Nr. 1 Leiter Nr. 2 Leiter Nr. 3 Leiter Nr. 4 Abschirmung	Schalteingangssignal: Magnet A Schalteingangssignal: Magnet B 0 V (Strom und Signal) Stromversorgung an eine geeignete Erdungsstelle anschließen
Stromversorgung (nach VDE 0160 gekennzeichnet) Max. zulässige Spannung	24 V DC (20,4 V bis 30,4 V einschließlich ± 10% Restwelligkeit) 36 V DC für kürzer als 100 ms
Schutzeinrichtung	Verpolungsschutz Kurzschlußfest
Schalteingangssignal: Erregen (Einschalten) max. Strom min. Strom minimale Signaldauer Entregen (Abschalten) max. Strom Eingangswiderstand	13 V bis 30,2 V 10 mA 5 mA 0,1 ms -2 V bis +6 V 2 mA 2,5 kΩ
Ausgangsstrom pro Magnet: max. Nennwert max. Strom	1,6 A 1,8 A
Ausgangsspannung bei 1,6 A Ausgangsstrom	typisch 1,5 V unter der Versorgungsspannung
Max. Leistungsaufnahme (1 Magnet erregt)	35 W
Rampeneinstellbereich ▲-Bereich	50 ms bis 5 Sekunden
Überdeckungssprung ▲, separat für jeden Magnet einstellbar Auslöseniveau für Überdeckungssprung	0 bis 700 mA +/-100 mV
Verstärkungs-Einstellbereich ▲-Bereich, separat für jeden Magnet einstellbar	0,04 bis 0,16 A/V
Plusbreitenmodulationsfrequenz	240 Hz
Richtlinie zur Installation und Inbetriebnahme	ML-9144

▲ Die Potentiometereinstellung kann durch Vibration bis zu 5% verstellt werden. Um dies zu vermeiden, wird das Sichern der Stellschrauben empfohlen (z. B. mit Loctite Schraubensicherung 222).

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Elektrische Kenngrößen, Typ D

Stecker mit Proportionalverstärkern und separat einstellbarer Verstärkung und Überdeckungssprung für jeden der zwei Magnetausgänge sowie einer gemeinsamen einstellbaren Rampe.

LED-Anzeigen zur Anzeige des Ausgangsstatus.

Anschlüsse (nach DIN VDE 0293 gekennzeichnet): Leiter Nr. 1 Leiter Nr. 2 Leiter Nr. 3 Leiter Nr. 4 Abschirmung	positives Eingangssignal negatives Eingangssignal 0 V (Strom und Signal) Stromversorgung 24 V an eine geeignete Erdungsstelle anschließen
Stromversorgung (nach VDE 0160 gekennzeichnet) Max. zulässige Spannung	24 V DC (20,4 V bis 30,4 V einschließlich $\pm 10\%$ Restwelligkeit) 36 V DC für kürzer als 100 ms
Schutzeinrichtung	Verpolungsschutz Kurzschlußfest
Differenz-Eingangssignal max. Eingangsstrom Eingangswiderstand Gegen Überspannung geschützt	-10 V bis +10 V. Siehe Eingangssignal-Tabelle auf der nächsten Seite. 1 mA 10 k Ω ± 50 Volt
Ausgangsstrom pro Magnet: Nennstrom max. Strom	1,6 A 1,8 A
Ausgangsspannung bei 1,6 A Ausgangsstrom	typisch 1,5 V unter der Versorgungsspannung
Max. Leistungsaufnahme (ein Magnet erregt)	35 W
Rampeneinstellbereich ■-Bereich	50 ms bis 5 Sekunden
Überdeckungssprung ■, separat für jeden Magnet einstellbar Auslöseniveau für Überdeckungssprung	0 bis 700 mA +/- 100 mV
Verstärkungs-Einstellbereich ■-Bereich, separat für jeden Magnet einstellbar	0,04 bis 0,16 A / V
Plusbreitenmodulationsfrequenz	240 Hz
Richtlinie zur Installation und Inbetriebnahme	ML-9144

■ Die Potentiometereinstellung kann durch Vibration bis zu 5% verstellt werden. Um dies zu vermeiden, wird das Sichern der Stellschrauben empfohlen (z. B. mit Loctite Schraubensicherung 222).

Elektrische Kenngrößen, Typ Z (nicht für die Verwendung mit Proportionalventilen geeignet)

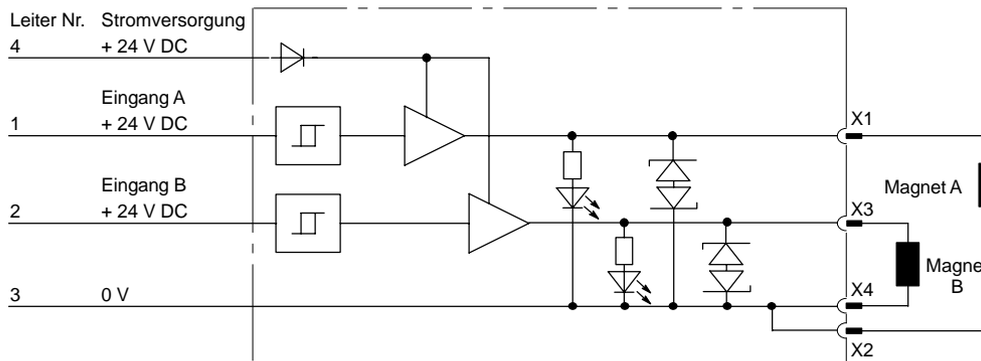
Stecker für den direkten Anschluß der Magnete an Schaltventilen (kein integrierter Verstärker).

LED-Anzeigen zur Anzeige des Stromversorgungsstatus der Magnete.

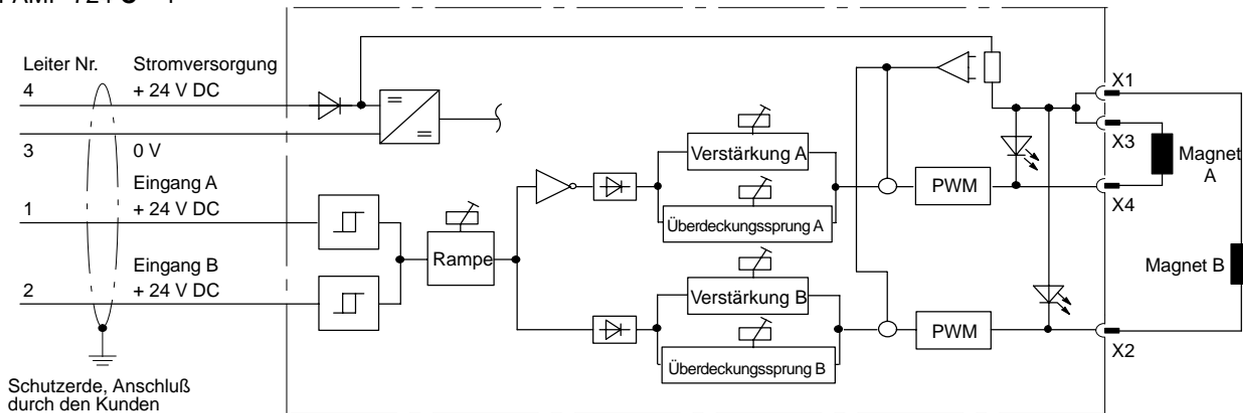
Anschlüsse (nach DIN VDE 0293 gekennzeichnet): Leiter Nr. 1 Leiter Nr. 2 Leiter Nr. 3	Stromversorgung, Magnet A Stromversorgung, Magnet B Strom 0 V
Stromversorgung (nach VDE 0160 gekennzeichnet)	24 V DC. Der Spannungsbereich hängt von den Betriebskenngrößen der Ventile ab. Für UNIPLUG-Steckverbinder nur bis zu einem Maximum von: 20,4 V bis 30,4 V einschließlich $\pm 10\%$ Restwelligkeit
Max. zulässige Spannung	36 V DC für kürzer als 100 ms
Schutzeinrichtung	Verpolungsschutz Schutzschaltung gegen induktive Lasten schützt Schalterkontakte gegen Überspannungen und beschleunigt Magnetentriegelung.
Max. Leistungsaufnahme (ein Magnet erregt)	40 W
Ausgangsstrom pro Magnet: max. Nennwert max. Strom	2 A 3 A
Max. Schaltfrequenz	5 Hz

Anschlußschema

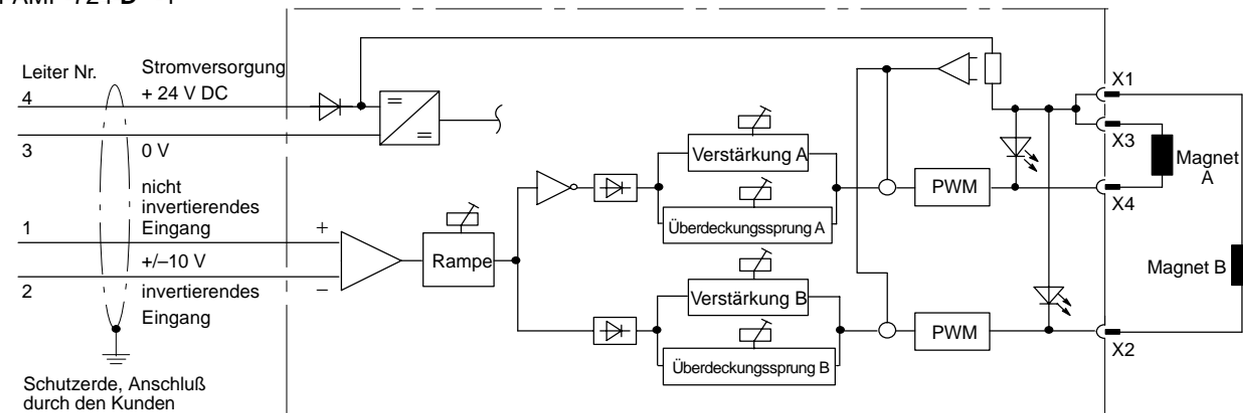
EHH-AMP-724-A**-1*



EHH-AMP-724-C**-1*



EHH-AMP-724-D**-1*



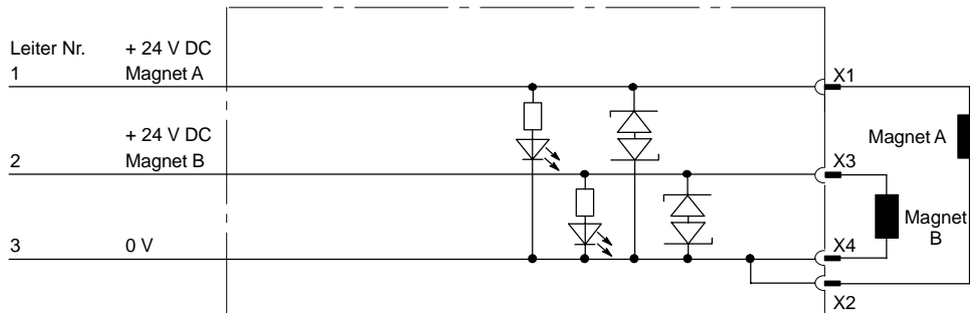
Eingangssignal-Polaritätsoptionen nur Typ D

Leiter 1	Leiter 2	Ausgang
+	-	A
+	0	A
0	-	A
-	+	B
0	+	B
-	0	B



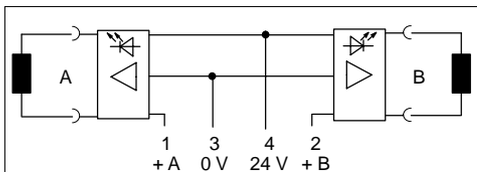
WARNUNG: Die Erzeugnisse, die in diesem Katalog beschrieben werden, entsprechen den Anforderungen der EU-Vorschrift zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EEC (Ergänzung 91/263/EEC und 92/31/EEC). Um den Anforderungen dieser Vorschrift zu entsprechen, muß das Erzeugnis entsprechend den Schaltbildern auf Seite 5 und 6 angeschlossen werden. Diese Schaltbilder und Einzelheiten zur Installation des Erzeugnisses sind ebenfalls in der Vickers Publikation 2468 „Installation Wiring Requirements for Vickers Electronic Products“ enthalten.

EHH-AMP-724-Z**-1*

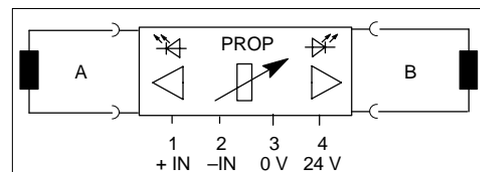


Schaltzeichen

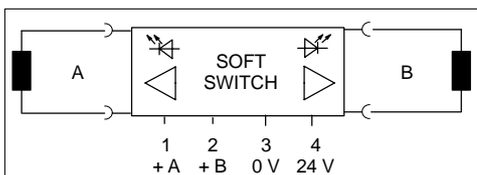
EHH-AMP-724-A**-1*



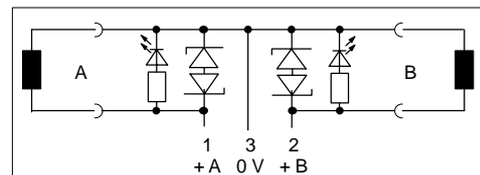
EHH-AMP-724-D**-1*



EHH-AMP-724-C**-1*



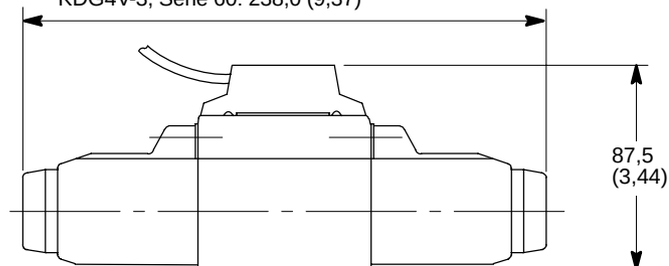
EHH-AMP-724-Z**-1*



UNIPLUG-Steckverbinder an typischen Ventilen installiert

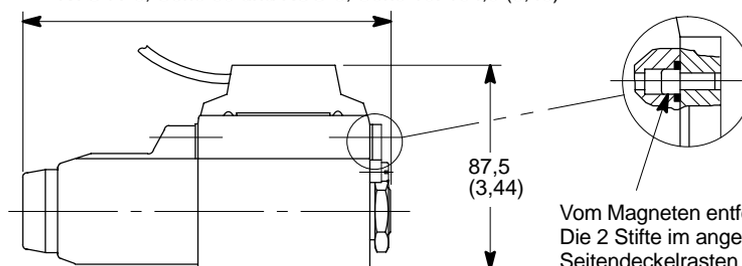
Modelle mit Doppelmagneten

DG4V-3-*C/N, Serie 60: 200,0 (7,87)
KDG4V-3, Serie 60: 238,0 (9,37)



Modelle mit einem Magneten

DG4V-3-*A/B(L), Serie 60: 156,0 (6,14)
KTG4V-3, Serie 60 und KCG-3, Serie 10: 164,0 (6,46)

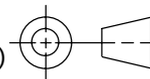


Vom Magneten entfernte Seite:
Die 2 Stifte im angeschraubten
Seitendeckelrasten in die
UNIPLUG-Buchsen ein.

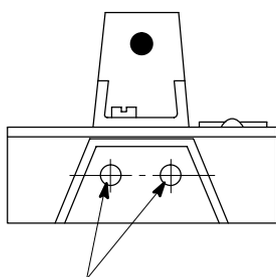
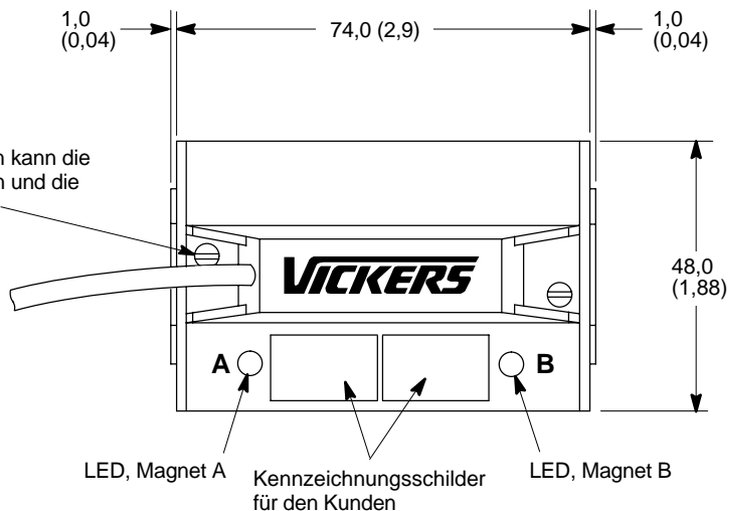
Einbauabmessungen in mm (in.)

Alle Modelle

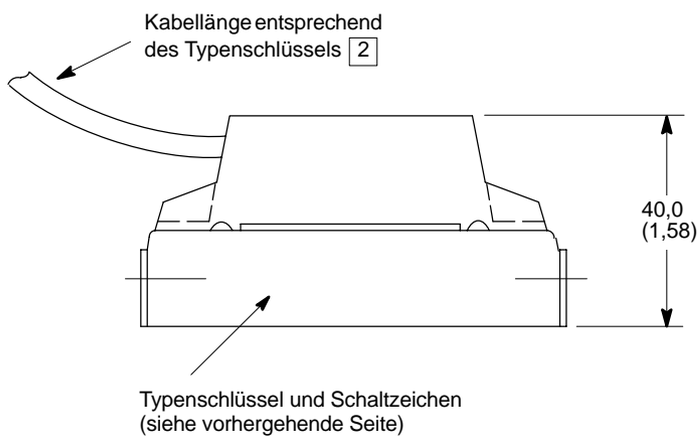
Ansichtsprojektion
(amerikanische Darstellung)



Durch Lösen der 2 Sicherungsschrauben kann die Anschlußkappe um 180° gedreht werden und die Potentiometer sind zugänglich.



2 Buchsen auf beiden Seiten für die Magnetspulenstifte



Typ C und D

Lage der Potentiometer
(bei geöffnetem Deckel)

Potentiometer-Einstellungen

Rampe: Drehung im Uhrzeigersinn verlängert die Rampenzeit

Überdeckungssprung Drehung im Uhrzeigersinn vergrößert den Überdeckungssprung

Verstärkung: Drehung im Uhrzeigersinn vergrößert die Verstärkung

