

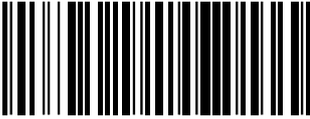


Datenblatt für: DS 5902



Vakuum-Druckschalter, elektr. Anschl. M12x1, Flansch, -0,85/-0,15 bar

Vakuum-Druckschalter, elektr. M12x1, Temp. -20 °C bis 80 °C, Flansch, Einstellb. -0,85 / -0,15 bar, max. 48 V AC / 24 V DC Zur Umwandlung von pneumatischen in elektrische Signale. Konstruiert für den Einsatz im Grob-Vakuumbereich (Technisches Vakuum). Universelle Anwendungsmöglichkeit als Öffner, Schließer oder Wechsler. Die Geräte sind frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (labsfrei).

Artikelnr.	103038
Typenr.	DS 5902
EAN / Barcode	 4047322212199
Ihr Preis	82,07 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

A [mm]	48
Anwendungsbereich	Druckluftanwendungen
B [mm]	28
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Einstellbereich max. [bar]	-0.15
Einstellbereich min. [bar]	-0.85
Gehäuse	Spezialdruckguss
Gewinde	Flansch
Katalogseite	WEB
KlasseArticlePointer	RIEGLER::PLUS
Membrane	NBR
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Schalthäufigkeit	1Hz



Schaltspannung	max. 48 V AC / 24 V DC
Schutzart	IP 65 (DIN 43650), IP 67 (M12x1)
Temperaturbereich max. [°C]	80
Temperaturbereich min. [°C]	-20
Ursprungsland	DE
	90262080
induktive Last	max. 1 A
ohmsche Last	max. 4 A / 3 A

Weitere Bilder

