



Datenblatt für: EDS-600



Elektr. Druckschalter, Digitalanzeige, M12x1, G 1/4, 0-600 bar

Elektr. Druckschalter, Digitalanzeige, M12x1, 4-pol., Messstofftemp. -20 °C bis 85 °C, Anschluss G 1/4, Messbereich 0-600 bar Elektronischer Druckschalter mit Digitalanzeige in Edelstahlausführung zur Überwachung und Messung von Drücken in Flüssigkeiten, Gasen und Druckluft. Anwendungsbereiche: Werkzeugmaschinen, Kompressoren und Pumpen, Hydraulik und Pneumatik, im allgemeinen Maschinenbau und in der Fabrikautomation. Individuell programmierbare Schaltfunktionen: Schaltpunkt/Rückschaltpunkt oder Fensterfunktion, Schaltverzögerung, Öffner und Schließer, Min/Max-Speicher. Hohe Sicherheit durch Passwortschutz. Beliebige Einbaulage durch 300°-Drehbarkeit von Display und Gehäuse. Die intuitive Einstellung über drei große Tasten und das gut ablesbare Display mit hoher Leuchtstärke orientieren sich am VDMA-Einheitsblatt 24574-1. Optional auf Anfrage: Druckschalter zusätzlich mit Analogsignal 4 - 20 mA, DC - 10 V und 5-poligem Stecker.

Typennr.

EDS-600

EAN / Barcode



4047322354547

Ihr Preis

auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	St
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausgangssignal	2 Schaltausgänge
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Elektrischer Anschluss	Rundsteckverbinder M12x1, 4-pol.
Gehäuse	CrNi-Stahl 304
Genauigkeit	1% der Spanne
Gewinde	G 1/4 AG
Hilfsenergie	DC 15 - 35 V
Katalogseite	HK347
KlasseArticlePointer	RIEGLER::EDELSTAHL
Mediumtemperatur max. [°C]	85



Mediumtemperatur min. [°C]	-20
Messbereich max. bar [bar]	600
Messbereich min. bar [bar]	0
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Schutzart	IP 65 und IP 67 (M12x1)
Umgebungstemperatur max. [°C]	80
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Ursprungsland	DE
	90262020