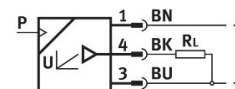


Vysílač tlaku SPTW-P6R-G14-VD-M12

Číslo dílu: 8000112

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Certifikát	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Měřená veličina	relativní tlak
Metoda měření	piezorezistivní čidlo tlaku
Rozsah měření tlaku, počáteční hodnota	0 MPa 0 bar 0 psi
Koncová hodnota rozsahu měřeného tlaku	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Max. tlak, přetížení	12 bar
Tlak pro přetížení	1.2 MPa 174 psi
Přetěžovací tlak	12 bar
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-:-] kapalná média plynná média
Teplota média	0 °C...80 °C
Okolní teplota	0 °C...80 °C
Přesnost v ± % FS	1 %FS
Opakovatelná přesnost v ± % FS	0.1 %FS
Analogový výstup	0,1 - 10 V
Chyba linearit v ± % FS	0.5 %FS
Odolnost zkratu	ano
Rozsah provozního napětí, DC	14 V...30 V
Ochrana proti přepólování	pro provozní napětí
Elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	4

Parametr	Hodnota
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace šroubem
Materiál pouzdra konektoru	PA
Způsob upevnění	s vnitřním závitem s příslušenstvím
Montážní poloha	libovoln.
Pneumatické připojení	G1/4
Hmotnost výrobku	80 g
Materiál tělesa	PA VMQ (silikon) silně legovaná nerezová ocel
Materiály ve styku s médii	silně legovaná ocel, nerezová
Stupeň krytí	IP67
Třída odolnosti korozi KBK	4 - zvláště vysoké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III