

DT98E170

Senzory tlaku • Tlakový vysílač

Tlakový vysílač, -0,2-0,2bar, 8-30V DC, G1/4 palce A, 4 mA ... 20 mA, V4A



Senzory tlaku jsou vhodné pro měření různých médií s vysokou přesností. Jsou k dispozici se spínacím výstupem a/nebo s analogovým výstupem. Pomocí softwaru pro PC lze naměřené hodnoty zaznamenat v závislosti na typu zařízení. Tyto snímače se používají ve všech oblastech, např. v pneumatických a hydraulických aplikacích.

Elektrické vlastnosti

Provedení analogového výstupu	4 - 20mA
Rozsah měření tlaku	-0,2 - 0,2bar
Provozní napětí (DC)	8 - 30V

Mechanické vlastnosti

Provedení procesního připojení	G1/4 palce A
Průtlak	6bar
Max. provozní tlak	0,2bar
Teplota média	-40 - 120°C
Jmenovitý tlak	0,2bar
Materiál krytu	Ušlechtilá ocel 1.4404

Ostatní vlastnosti

Relativní přesnost měření	0,5%
---------------------------	------

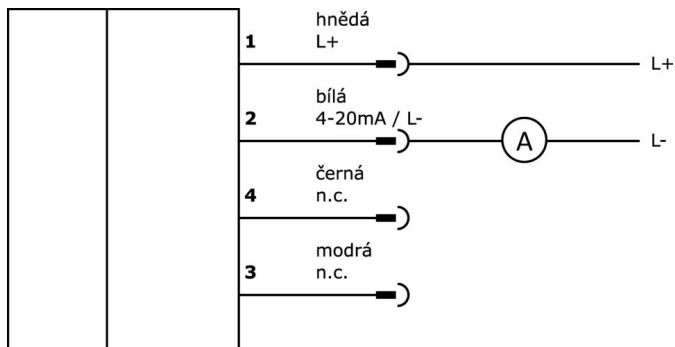
Klasifikace

ETIM 8	EC000243 Tlakový spínač
--------	-------------------------

Další

Skupina produktů IPF	361 Senzory tlaku (různé)
Rozměry balení	105 x 43 x 43 mm
Hrubá váha	118 g
Číslo zboží	90262020
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Montáž



Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

Likvidace



Bezpečnostní pokyny

Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.

Vhodné příslušenství k připojení a montáži najdete na naší domovské stránce: www.ipf.de.

Rozměrový výkres

