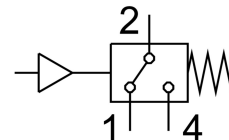


PE átalakító VPE-1/8-2N-SW

Cikkszám: 12595

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	EN 60947-5-1
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Méreték	Relatív nyomás
Mérési eljárás	Pneumatikus-elektromos nyomásátalakító
Üzemi nyomás	-0.095 MPa...0 MPa -0.95 bar...0 bar
Max. túlterhelő nyomás	1 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
Közeghőmérséklet	0 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Kapcsolókimenet	érintkezővel társított
Kapcsoló funkció	Küszöbérték fix hiszterézissel
Kapcsolóelem-funkció	Váltó
Bekapcsolási pont	-0.25 bar
Kikapcsolási pont	0.1 bar
Max. kapcsolási frekvencia	1 Hz
Legkisebb terhelési áramerősség	100 mA
Üzemi feszültségi tartomány, AC	12 V...250 V
DC üzemi feszültségi tartomány	12 V...250 V
Felhasználási kategória induktív terhelése	AC-14 DC-13
Felhasználási kategória Ohm-terhelés	AC-12 DC-12
Elektromos csatlakozó	3 csatlakozó rész
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
Kábelhossz	0.5 m
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Rögzítés módja	választhatóan: a 2n szerelőkereten átmenő furattal

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Ház alapanyaga	Megerősített PA POM Acél VMQ (szilikon)
Kapcsoló érintkező alapanyaga	Ezüst
Elektromos csatlakozó alapanyaga	ónozott
Membrán alapanyaga	Kloroprén kaucsuk
Beállítási lehetőségek	fixen beállítva
Védettség	IP67
Szigetelőfeszültség	2 kV
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Szennyezettségi fok	3