

Csatlakozólap VABS-S4-2S-G18-R3-EX1E

Cikkszám: 8033155

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	18 mm
Szabvány alapján	ISO 15407-2
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezérlőlevegőellátás	külső
Üzemi nyomás	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
DC üzemi feszültségi tartomány	24 V
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Áramterhelhetőség 40 °C-on	2 A
Szennyezettségi fok	3
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	EPL Gc (GB)
Robbanásvédelem	2. zóna (ATEX) 2. zóna (UKEX)
ATEX-kategória, gáz	II 3G
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex ec IIC T3 Gc X
Ex környezeti hőmérséklet	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Robbanásvédelmi csoport összeszerelése	IIC
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Szerelvény max. felületi hőmérséklete	T3
Védettség	IP65 NEMA 4 szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	192 g

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal az ISO 15407-2 szerint
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény