

Csatlakozó vezeték KM12-8GD8GS-2-PU

Cikkszám: 525617

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Csatlakozási gyakoriság	50
Terméksúly	140 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	8
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	2 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Kábelhossz	2 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	32 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	64 mm
Kábelátmérő	6.2 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,2 mm

Jellemző	Érték
Kábelszerkezet	8 x 0,25 mm ² árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm ²
Védettség	IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	0 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, krómozott Sárgaréz, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett és aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP TPE-U(PUR)