

Csatlakozó vezeték NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

Cikkszám: 8126918

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	1900 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó és aljzat sáv
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	RJ45 és 12 pólusú, 2 soros aljzatsáv
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	20
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	14
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Hibrid dugasz
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	17
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	14
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	menetes
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...24 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	11.7 A
Lökőfeszültség-állóság	6 kV
Árnyékolás	nem
Kábelhossz	15 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	130 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	130 mm
Kábelátmérő	8 mm
Kábelátmérő tűrése	± 1 mm
Kábelszerkezet	4 x (1 x 0,128 mm ²) + 10 x 0,128 mm ²
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.128 mm ²

Jellemző	Érték
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	0 °C...40 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	0 °C...40 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	piros
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP