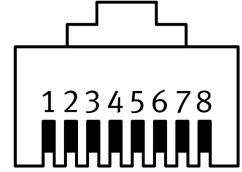


Elosztó

NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

Cikkszám: 8155230

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	IEC 60603-7-3
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E239998
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
Terméksúly	520 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Dugaszolható csatlakozó áramköri laphoz RJ45
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	12
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	12
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	szögletes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	RJ45
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Reteszelés
3. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
3. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
3. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
3. elektromos csatlakozás, kábelkivezetés	egyenes
3. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	USB 2.0 B típus
3. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
3. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...60 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	1 A

Jellemző	Érték
Árnyékolás	igen
A sebességváltó tulajdonságai	Az 5. kategória, EN 50173, D osztály szerint Az 5. kategória, ISO/IEC 1180, D osztály szerint
1. kábelhossz	5 m
2. kábelhossz	1 m
Vezetéktulajdonság	statikus alkalmazásokhoz
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	30 mm
1. kábelátmérő	5.6 mm
Tűrés, 1. kábelátmérő	± 0,2 mm
2. kábelátmérő	4.5 mm
Tűrés, 2. kábelátmérő	± 0,2 mm
Védettség	IP20 IP66 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...55 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Relatív páratartalom	5 - 85% nem kondenzáló
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel (beépített állapotban)
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	fekete
Ház alapanyaga	PC
Ház színe	áttetsző
Csavaros rögzítés alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Tömítések alapanyaga	TPE-V
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett és aranyozott
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC