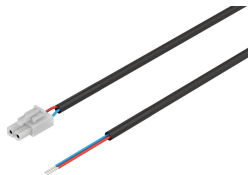


Csatlakozó vezeték NEBM-H7G2-E-25-Q14N-LE2

Cikkszám: 8097208

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	H7 csatlakozóalak, motorfékhez kódolva
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	2
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	2
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	2
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	2
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	5 A
Lökőfeszültség-állóság	2 kV
Kábelhossz	25 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	27 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	55 mm
Kábelátmérő	5.1 mm
Kábelszerkezet	2 x 0,51 mm ²
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.51 mm ² AWG20
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-10 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint

Jellemző	Érték
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	fekete
Ház alapanyaga	PA
Ház színe	fehér
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC