



Basic features

Engedély / megfelelés	CE cULus WEEE
-----------------------	---------------------

Electrical connection

Csatlakozó konfigurációja	egyenes
D kábelátmérő	4.50 mm ±0.15 mm
Kábel	PVC szürke, 5 m, vonólánc alkalmas
Kábel, min. hajlítási sugár, rugalmas fektetés	10 x D
Kábel, min. hajlítási sugár, rögzített fektetés	5 x D
Kábelhajlítási ciklusok min.	2 millió
Rendszer	fröccsöntött
Tűk száma	3
csatlakozó	M8x1-es anya, egyenes, 3 pólusú, A kódolású
vezeték keresztmetszet	0.34 mm ²
vezetékek száma	3

Electrical data

Névleges áramerősség (40 °C)	4.0 A
Üzemi feszültség Ub	60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Kábelhőmérséklet UL max., rugalmas fektetés	80 °C
Kábelhőmérséklet UL max., rögzített fektetés	80 °C
Kábelhőmérséklet, rugalmas fektetés	-5...105 °C
Kábelhőmérséklet, rögzített fektetés	-40...105 °C
Kábelhőmérséklet, vonólánc	-5...60 °C
Védettség	IP67, IP69K

Material

Fogantyútest anyaga	PUR
Hollandi anya anyaga	Cink présöntvény vagy nikkelezett sárgaréz
Kábelköpeny anyaga	PVC
Érintkező anyaga	Bronz
Érintkezők hordozóanyaga	PUR

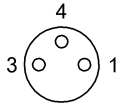
Mechanical data

Gyorsulás max. (vonólánc)	5 m/s ²
Kábelköpeny, szín	szürke
Kábeltulajdonságok	vonólánc alkalmas
Max. elmozdulási sebesség, vonólánc	200 m/min
Max. függőleges elmozdulás, vonólánc	2 m
Max. vízszintes elmozdulás, vonólánc	5 m
kábelcsatlakozó meghúzási nyomatéka	0.4 Nm
kábelhossz L	5.00 m

Remarks

kábel kialakítása az UL-AWM Style 2517 szerint
Szilikonmentes
Lángállóság az IEC 60332-1-2 szerint
Az IEC 60529 vagy ISO 20653 szerinti védelmi besorolás csak a hozzá tartozó párral csavarkötéssel összekötve.

Connector Drawings



PIN 1: barna
PIN 3: kék
PIN 4: fekete

Wiring Diagrams

