

Basic features

Engedély / megfelelés	EAC WEEE
-----------------------	-------------

Electrical connection

01-es csatlakozó, kivitel	egyenes
02-es csatlakozó, kivitel	egyenes
03-as csatlakozó, kivitel	egyenes
1-es csatlakozó	M12x1-Apa, egyenes, 3--pólusú, A-kódolt
2-es csatlakozó	M12x1-Anya, egyenes, 5--pólusú, A-kódolt
3-as csatlakozó	M12x1-Anya, egyenes, 5--pólusú, A-kódolt
D kábelátmérő	4.70 mm ±0.20 mm
Kábel torziós igénybevétele	±180°/m
Kábel, min. hajlítási sugár, rugalmas fektetés	10 x D
Kábel, min. hajlítási sugár, rögzített fektetés	5 x D
Kábelhajlítási ciklusok min.	5 millió
Rendszer	fröccsöntött/fröccsöntött/ fröccsöntött
Tűk száma	3/5/5
vezeték keresztmetszet	0.34 mm ²
vezetékek száma	4/4

Electrical data

Névleges áramerősség (40 °C)	4.0 A
Üzemi feszültség Ub	250 VDC / 250 VAC

Environmental conditions

Kábelhőmérséklet UL max., rugalmas fektetés	80 °C
Kábelhőmérséklet UL max., rögzített fektetés	80 °C
Kábelhőmérséklet, rugalmas fektetés	-25...90 °C
Kábelhőmérséklet, rögzített fektetés	-50...90 °C
Kábelhőmérséklet, vonólánc	-25...60 °C
Védettség	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K

Material

Fogantyútest anyaga	PUR/PUR/PUR
Hollandi anya anyaga	cink présöntés/cink présöntés/ cink présöntés
Kábelköpeny anyaga	PUR
Érintkező anyaga	Sárgaréz/Bronz/Bronz
Érintkezők hordozóanyaga	PUR/PUR/PUR

Mechanical data

Gyorsulás max. (vonólánc)	5 m/s ²
Kábelhossz L1	0.30 m
Kábelhossz L2	1.00 m
Kábelköpeny, szín	fekete
Kábeltulajdonságok	vonóláncokhoz alkalmas
Max. elmozdulási sebesség, vonólánc	200 m/min
Max. függőleges elmozdulás, vonólánc	5 m
Max. vízszintes elmozdulás, vonólánc	5 m
kábelcsatlakozó meghúzási nyomatéka	0,6 Nm / 0,6 Nm / 0,6 Nm

Remarks

Kábel kialakítása az UL-AWM Style 20549 szerint

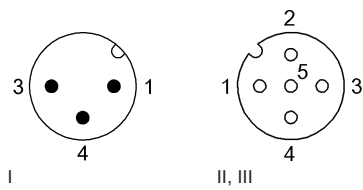
Halogénmentes, a DIN-VDE 0472, 815 rész szerint

Szilikonmentes

Lánggátló az IEC 60332-2 szerint

Az IEC 60529 szerinti védelmi besorolás csak a hozzá tartozó párral csavarkötéssel összekötve.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

