

4MT5
 (CYJV CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

Csatlakozó konfigurációja	ferde
D kábelátmérő	4.70 mm ±0.20 mm
Kábel	PUR fekete, 10.00 m, vonólánchoz alkalmas
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
Tűk száma	5
csatlakozó	M12x1-es aljzat, ferde, 5 pólusú, A kódolású
vezeték keresztmetszet	0.34 mm ²
vezetékek száma	4

Electrical data

Névleges áramerősség (40 °C)	4.0 A
Üzemi feszültség U _b	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

General data

Engedély / megfelelőség	cULus EAC WEEE
-------------------------	----------------------

Material

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

Mechanical data

Gyorsulás max. (vonólánc)	5 m/s ²
Kábelköpeny, szín	fekete
Kábeltulajdonságok	vonólánchoz 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
kábelhossz L	10.00 m

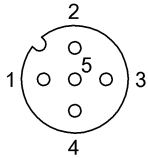
Output/Interface

Kapcsolókimenet	antivalens
-----------------	------------

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 vagy ISO 20653 szerinti védelmi besorolás csak a hozzá tartozó párral csavarkötéssel összekötve.

Connector Drawings



PIN 1: barna, PIN 2: fehér, PIN 3: kék, PIN 4: fekete

Wiring Diagrams

