

4MT5  
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



## Electrical connection

Csatlakozó konfigurációja	ferde
D kábelátmérő	4.70 mm ±0.20 mm
Kábel	PUR fekete, 5.00 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 <sup>2</sup>
vezetékek száma	4

## Electrical data

Névleges áramerősség (40 °C)	4.0 A
Üzemi feszültség U <sub>b</sub>	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 / megfelelés	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 <sup>2</sup>
Kábelköpeny, szín	fekete
Kábel tulajdonságok	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	5.00 m

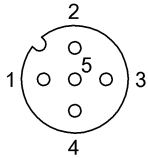
## Output/Interface

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

