

4MT5  
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



### Basic features

Onay/Uyumluluk	CE cULus EAC WEEE
----------------	----------------------------

### Display/Operation

Fonksiyon göstergesi (Pin 4)	Sarı LED
Güç göstergesi	Yeşil LED/hayır

### Electrical connection

Bağlantı 1	M12x1-Female, angled, 5-pin, A-coded
Bağlantı 2	M12x1-Male, straight, 4-pin, A-coded
Esnek kablo minimum esneme yarıçapı	10 x D
Kablo	PUR black, 2.5 m, Drag chain compatible
Kablo burulma gerilmesi	±180°/m
Kablo minimum esneme çevrim sayısı	5 milyon
Kablo çapı D	4.70 mm ±0.20 mm
Sabit kablo minimum esneme yarıçapı	5 x D
Sistem	Molded/Molded
iletken kesiti	0.34 mm <sup>2</sup>
iletkenlerin sayısı	4

### Electrical data

Nominal akım (40 °C)	4.0 A
Çalışma voltajı Ub	30 VDC

### Environmental conditions

IP derecesi	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Kablo sıcaklığı, esnek yönlendirme	-25...90 °C
Kablo sıcaklığı, sabit yönlendirme	-50...90 °C
Kablo sıcaklığı, çekme zinciri	-25...60 °C
Maksimum UL kablo sıcaklığı, esnek yönlendirme	80 °C
Maksimum UL kablo sıcaklığı, sabit yönlendirme	80 °C

### Material

Kablo kılıf malzemesi	PUR
Kontak malzemeleri	Bronze/Brass
Malzeme kapak somunu	Die-cast zinc/Die-cast zinc
Malzeme kavrama	PUR/PUR
Malzeme temaslı taşıyıcı	PUR/PUR

### Mechanical data

Ara bağlantı sıkıma torku	0.6 Nm/0.6 Nm
Kablo kılıf rengi	siyah
Kablo uzunluğu L	2.50 m
Kablo özellikleri	Çekme zincirine uyumludur
Maksimum geçiş hızı, çekme zinciri	200 m/min
Maksimum hızlanma, çekme zinciri	5 m/s <sup>2</sup>
İzin verilen dikey geçiş, çekme zinciri	5 m
İzin verilen yatay geçiş, çekme zinciri	5 m

### Output/Interface

Anahtarlama çıkışı	PNP NO/NC antivalent
--------------------	----------------------

### Remarks

UL-AWM Stil 20549 uyumlu kablo yapısı

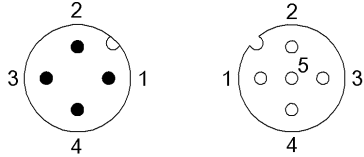
DIN VDE 0472 Bölüm 815 uyarınca halojen içermez

Silikon içermez

IEC 60332-2 standardına uygun alev direncine sahiptir

IEC 60529 veya ISO 20653 standardına uygun dış gövde derecelendirmesi sadece ilgili eş parçaya vidalanmış durumdayken sağlanır.

### Connector Drawings



II

PIN 1: brown

PIN 2: white

PIN 3: blue

PIN 4: black

I

PIN 1: brown

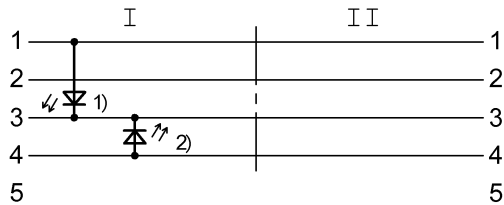
PIN 2: white

PIN 3: blue

PIN 4: black

PIN 5: n.c.

### Wiring Diagrams



1) Green LED = Power

2) Yellow LED = Function