

4MT5
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



Basic features

Certificação/conformidade	CE cULus EAC WEEE
---------------------------	----------------------------

Electrical connection

Cabo	TPE amarelo, 0.60 m, Adequado para correntes de arrasto
Cabo, ciclos de flexão, mín.	10 milhões
Cabo, raio de flexão, mín., cabeamento fixo	5 x D
Cabo, raio de flexão, mín., cabeamento flexível	10 x D
Conexão 1	M12x1-Tomada, reto, 5-polos, A-codificado
Conexão 2	M8x1-Conector, reto, 3-polos, A-codificado
Diâmetro do cabo D	5.30 mm ±0.13 mm
Número de condutores	3
Seção transversal do condutor	22 AWG
Sistema	sobremoldado/sobremoldado

Electrical data

Condutor, tensão nominal CA, máx.	300 V
Condutor, tensão nominal CC, máx.	300 V
Corrente nominal (40°C)	4.0 A
Tensão de serviço UB	60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Classe de proteção	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP69K
Temperatura do cabo, cabeamento fixo	-50...105 °C
Temperatura do cabo, cabeamento flexível	-25...105 °C

Material

Material da capa do cabo	TPE
Material da porca de capa	Fundição de zinco sob pressão/ Die-cast zinc or nickel plated brass
Material de contato	Bronze/Latão
Material do corpo do manípulo	TPU/TPU
Material do porta-contatos	PUR/PUR

Mechanical data

Capa do cabo, cor	amarelo
Características do cabo	Adequado para correntes de arrasto
Comprimento do cabo L	0.60 m
Torque de aperto do conector do cabo	0,6 Nm / 0,4 Nm

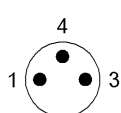
Remarks

Estrutura do cabo conforme a UL-AWM Style 20327

Resistência à propagação de chama conforme a IEC 332-2

Classe de proteção conforme a IEC 60529 ou ISO 20653, apenas em estado aparafusado com a peça contrária correspondente.

Connector Drawings

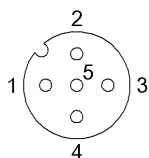


II

PINO 1: marrom

PINO 3: azul

PINO 4: preto



I

PINO 1: marrom

PINO 2: não ocupado

PINO 3: azul

PINO 4: preto

PINO 5: não ocupado

Wiring Diagrams

