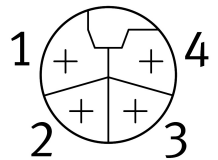


Conecotor de rede NECL-S-L12W4-C2-Q10

Número de referência: 8203700

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 61076-2-111
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Autoridade emissora do certificado	UL E474609
Tipo de montagem	Aparafusamento
Saída do cabo	Angular
Observação sobre a saída do cabo	Permite rotação de 72º
Peso do produto	44.1 g
Ligaçāo elétrica 1, função	Fonte de alimentação
Ligaçāo elétrica 1, desenho	Redondo
Ligaçāo elétrica 1, tipo de conexāo	Conectores
Ligaçāo elétrica 1, tecnologia de conexāo	M12x1, codificação L de acordo com EN 61076-2-111
Conexāo elétrica 1, númer o de pinos/fios	4
Ligaçāo elétrica 2, tecnologia de conexāo	Terminal do parafuso
Faixa da tensão de operação CC	0 V...63 V
Tensão de funcionamento nominal CC	63 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	16 A
Resistēcia a sobretensāo	1.5 kV
Diâmetro do cabo permissível	8-13 mm para ligação elétrica 1
Secção cruzada do condutor nominal	2.5 mm ² AWG14
Nota sobre a secção cruzada da conexāo	máx. 1,5 mm ² /AWG16 caso sejam utilizados terminais nas extremidades dos fios
Nível de protecção	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-40 oC...105 oC
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3
Classe de resistēcia à corrosāo (CRC)	1 - Baixa resistēcia à corrosāo
Material da caixa	PA

Característica	Valor
Material da trava tipo parafuso	Zinco niquelado, fundido
Material dos contactos do pino	Liga de cobre dourado