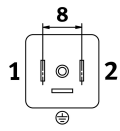
Conector fêmea NECV-C1W3L-P-P13

Número de referência: 8105012





Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	EN 175301-803
Funções adicionais	Circuito protetor
Durabilidade de contacto	50
Saída do cabo	Angular
Observação sobre a saída do cabo	Pode ser girado em 180º
Peso do produto	11.6 g
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão tipo C de acordo com a norma EN 175301-803
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Na válvula solenoide de ar com parafuso central M2,5
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal do parafuso
Faixa da tensão de operação CC	20.4 V27.6 V
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Faixa da tensão operacional CA	20.4 V27.6 V
Voltagem de funcionamento nominal CA	24 V
Carga admissível da corrente a 40 ºC	1 A
Resistência a sobretensão	0.8 kV
Conexão protetora à terra	Presente
Conector do cabo	M12x1,25
Diâmetro do cabo	4 mm6 mm
Secção cruzada do condutor nominal	0.5 mm ²
Nível de proteção	IP65
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-25 oC60 oC
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de contaminação	3

Característica	Valor
Material da caixa	PC
Cor da caixa	Transparente
Material da trava tipo parafuso	Aço niquelado
Material de vedações	HNBR
Material dos contactos do pino	Latão, estanhado