

Han Guiding Relay module, male



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 003 3051
Especificação	Han Guiding Relay module, male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140033051

Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® Guiding
Tamanho do módulo	Módulo individual
Descrição do módulo	Módulo relay
Características	2 contatos com função relé (último contato - primeiro intervalo) Permite que outros contatos de potência sejam desligados através de um relé, oferecendo assim maior segurança em caso de falha (durante o uso, o conector não deve ser plugado ou desconectado sob tensão/carga)

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Número de Pólos	3
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 4 mm ²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexão	≥500
Faixa de travamento	±4 mm

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Não contido
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984
----------------	--------------------------

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	15.1 g
País de origem	China
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140184695