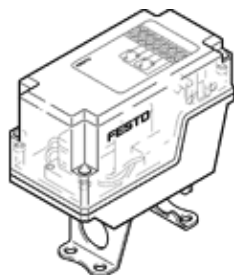


Accesorio final de carrera QH-DR-E-SIEN-M12-NB-B

Número de artículo: 164853

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Construcción	Angular
Posición de montaje	indistinto
Anticortocircuitaje	ciclos
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas
Principio de medición	inductivo
Indicación de la posición de conmutación	no
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Tensión de aislamiento	50 V
Corriente máxima de salida	200 mA
Salida	PNP
Resistencia a la tensión de choque	0,5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Conexión eléctrica	borne roscado
Diámetro del cable	8 ... 13 mm
Racor de cables	M20
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	EPDM
Información sobre la tapa del cuerpo	PC
Información sobre la base del cuerpo	PA
Información sobre el material de la consola	Acero inoxidable de aleación fina