



Interruptores de fin de carrera de elevación Extreme ZS 73 HES -40°C Niro con revestimiento duro Extreme

Características / opciones:

- Dispositivo de tracción de acero inoxidable 1.4404, carcasa con recubrimiento duro, tapa de acero inoxidable 1.4404, tornillos de A2
- Carcasa de metal
- Alto grado de protección IP 66 / IP 67
- Resistente al frío hasta -40 °C
- 2 contactos
- Guarnición de obturación externa W para la protección contra la penetración de suciedad
- Fuerza máx. de tracción 130 N
- Limitación de la altura de elevación
- Versión Ex disponible

Datos técnicos

Normas	EN 60947-5-1
Carcasa	aluminium die-cast, hard-coated and powder-coated, similar to RAL 7016 anthracite
Tapa	Stainless steel 1.4404, powder-coated, similar to RAL 1003
Grado de protección	IP 66/67 según IEC/EN 60529
Material de contacto	silver, gold-plated
Sistema de conmutación	Ruptura brusca
Elementos de conmutación	1 NC/1 NO contact or 2 NC contacts
Conexión	screw connection terminals
Sección de conexión	máx. 2,5 mm ² (incluidas virolas de cable)
Entrada de línea	1 x M16 x 1,5
B _{10d} (10 % carga nominal)	200 000
T _M	máx. 20 años
Resistencia a sobretensión de diseño U _{imp}	6 kV
Tensión nominal de aislamiento U _i	400 V
I _{the}	6 A
Categoría de utilización	AC-15
I _e /U _e	6 A/400 VAC
Protección contra cortocircuitos	Fusible gG/gN 6 A
Temperatura ambiente	-40 °C ... +70 °C
Vida útil mecánica	> 100 000 ciclos de conmutación

Ruptura brusca

1 contacto NC/1 contacto NA

Datos de pedido

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Interruptores de fin de carrera de elevación Extreme ZS 73 HES -40°C Niro con revestimiento duro Extreme

Datos de pedido



Ruptura brusca
2 contactos NC

Tipo
ZS 73 2Ö W HES 130N -40°C Niro con revestimiento duro Extreme

N.º de mat.
1400766