Accesorio final de carrera **QH-DR-E-SIEN-M12-NB-B** Número de artículo: 164853





| 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 |