Interruptor de pedal único XPE-R - sin tapa metálico - naranja - 1NC+1NO



| Principal | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gama de producto | Harmony XPE |
| Tipo de producto o componente | Conmutador de pie |
| Material | Metal |
| Tipo de interruptor de pie | Interruptor de pie único |
| Nombre abreviado del equipo | XPER |
| Mecanismo de disparo | Con mecanismo de disparo |
| Funcionamiento de contacto | 1 paso |
| Tipo y composición de contactos | 1 NC + 1NA |
| Color | Naranja |

Complementario

| Apertura positiva | Con acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice K |
|---|--|
| Conexiones - terminales | Borne de tornillo, <= 1 x 2,5 mm² con o sin terminal Borne de tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con o sin terminal |
| Entrada de cable | 2 entradas variables para prensa de cable 16 PG |
| Durabilidad mecánica | 15000000 ciclos |
| [le] Corriente nominal de empleo | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 acorde a IEC 60947-5-1 appendix A ((*)) |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 500 V (grado contaminación 3) acorde a NF C 20-040 grupo C 500 V (grado contaminación 3) acorde a VDE 0110 gr C 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 40 A |
| Maximum resistance across terminals | 25 MOhm acorde a IEC 60255-7 category 3 25 MOhm acorde a NF C 93-050 method A |
| Protección contra cortocircuito | 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a VDE 0660-200 |
| Potencia nominal de funcionamiento en W | 10 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 24 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C 4 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 120 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C 7 W DC-13, ritmo funcion <60 ciclos/mn, 5000000 ciclos, 48 V, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 Apéndice C |
| Peso del producto | 1,2 kg |

Entorno

| Normas | VDE 0660-200 | |
|--|---|--|
| | IEC 60947-5-1 | |
| Certificaciones de producto | IMQ | |
| Tratamiento de protección | TC | |
| Temperatura ambiente de operación | -2570 °C | |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C | |
| Resistencia a las vibraciones | 15 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 | |
| Resistencia a los choques | 150 gn acorde a NF E 09-031 | |
| | 20 gn acorde a IEC 60068-2-27 | |

| Categoría de sobretensión | Clase I acorde a IEC 61140 Clase I acorde a NF C 20-030 |
|---|---|
| Grado de protección IP | IP66 conforming to IEC 60529 |
| Grado de protección in | IF 00 COMOTHING to IEC 00329 |
| Unidades de embalaje | |
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 17,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 17,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 19,800 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,588 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 30 |
| Paquete 2 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 60,700 kg |
| Sostenibilidad de la oferta Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| | |
| Conforme con REACh sin SVHC Directiva RoHS UE | Sí |
| Directiva Rons de | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ⊡ Sí |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Información Logística | |
| País de Origen | ES |
| Garantía contractual | |
| Periodo de garantía | 18 months |
| i enouo de garantia | 10 monus |

Hoja de datos del producto XPER810

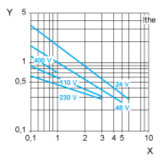
Curvas de rendimiento

Durabilidad eléctrica de los contactos

Categoría de utilización AC-15

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Circuito inductivo:



- X Corriente en A
- Y Millones de ciclos de funcionamiento

Categoría de utilización DC-13

Consulte la característica del producto "Potencia de funcionamiento en W".