



### Principal

Gama de producto	Harmony XD2
Tipo de producto o componente	Manipulador completo
Nombre abreviado del equipo	XD2
Diámetro de montaje	30 mm
Material del bisel	Metal cromado plateado
Se vende en cantidades indivisibles	1

### Complementario

Información de posición del operador	All positions ((*))
Muesca por dirección	2
Protección contra cortocircuito	10 A gG (gl) Neozed ((*)) Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
Conexiones - terminales	Terminales de abrazaderas-torn, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal Terminales de abrazaderas-torn, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> con o sin terminal
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15 en 127 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 48 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15 en 48 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Designación de código de contacto	A600-Q600
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 61140
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Centro de fijación	120 x 120 mm

### Entorno

Normas	IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Resistencia a los choques	50 gn acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1