



Principal

Gama de producto	OsiSense XC
Nombre de serie	Formato especial
Tipo de producto o componente	Microinterruptor
Nombre corto del dispositivo	XEP3
Design detector	Miniatura, DIN 41635 formato A
Tipo de cabeza	Cabeza de pistón
Material de la maneta	Rodillo poliamida ref. vidrio Acero inoxidable
Posición de montaje de la maneta	B
Movimiento cabezal funcionam.	Lineal
Tipo de operador	Maneta de rodamiento
Accionamiento de interruptor	Horizontal
Tipo de aproximación	Enfoque lateral
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	4.8 mm cable clip tags
Tipo y composición de contactos	1 F/A estándar
Funcionamiento de contacto	Acción rápida
Material de los contactos	AgNi

Complementario

Material del cuerpo	Poliéster
Máximo force for tripping	0,2 N posición de montaje de la maneta en A 0,4 N posición de montaje de la maneta en B 0,53 N posición de montaje de la maneta en C
Fuerza de liberación mínima	0.05 N lever fixing position in A 0,1 N posición de montaje de la maneta en B 0,13 N posición de montaje de la maneta en C
Máximo permanent end of travel force	10 N posición de montaje de la maneta en B 13 N posición de montaje de la maneta en C 5 N posición de montaje de la maneta en A
Punto de disparo	20,5 Mm posición de montaje de la maneta en A 20,5 Mm posición de montaje de la maneta en B 20,5 mm posición de montaje de la maneta en C
Curso diferencial máximo	0,53 Mm posición de montaje de la maneta en C 0,7 Mm posición de montaje de la maneta en B 1,4 mm posición de montaje de la maneta en A
Sobrecurso mínimo	1,8 Mm posición de montaje de la maneta en C 2,4 Mm posición de montaje de la maneta en B 4,8 mm posición de montaje de la maneta en A
Distancia de intercontacto	0,4 mm
Código designación de los contactos	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) acorde a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ith] Corriente térmica convencional	15 A en 250 V 50/60 Hz
Durabilidad mecánica	20000000 ciclos
Anchura	10 mm

Altura	16 mm
Profundidad	28 mm
Peso del producto	6,6 g
Descripción terminales iso n°1	(1-2-4)OC

Entorno

Grado de protección IP	IP40
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...125 °C
Marcado	CE
Normas	UL 1054 EN 60947-5-1 CURus IEC 60947-5-1 EN 61058

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,006 kg
Paquete 1 Altura	0,150 dm
Paquete 1 ancho	0,700 dm
Paquete 1 Longitud	1,400 dm
Tipo de unidad del paquete 2	BAG
Número de unidades en el paquete 2	10
Peso del paquete 2	64 g
Paquete 2 Altura	7 cm
Ancho del paquete 2	2 cm
Longitud del paquete 2	14 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Peso	1,495 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Ancho del paquete 3	15 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------