



Principal

Tensión de circuito de control	110...130 V CC 230...415 V CA 50/60 Hz
Pasos de 9 mm	2
Rango de producto	C120 C60 DPN NG125
Nombre de modelo de dispositiv	MX + OF
Composición contactos de señal	1 NO/NC

Complementario

Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Alto	103 mm
Ancho	27 mm
Fondo	69 mm
Vida útil eléctrica	10000 cycles IEC 60947-2
Terminal de conexión auxiliar	Terminal de placa 2,5 mm ² flexible 1 2,5 mm ² rígido 1 1,5 mm ² flexible 2 1,5 mm ² rígido 2
Longitud de pelado de cable	10 mm
Par de apriete	1 N.m
Tensión de aislamiento nominal	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada soportada al impulso	8 kV IEC 60947-2

Entorno

Normas	IEC 60947-2
Certificados de producto	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Grado de protección IP	IP20 B IEC 60947-2 IP4 IEC 60947-2
Grado de contaminación	3 IEC 60947-2
Clase prot.contra desc.eléct.	Clase II
Tropicalización	2 IEC 60947-2
Humedad relativa	0,95 % 55 °C
Temperatura ambiente para almacenamiento	-40...70 °C
RoHS EUR conformidad de fecha	0740
RoHS EUR status	Adecuado

Garantía contractual

Período	18 meses
---------	----------