Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429426 48V AC Abfallverzögerung f. u-Auslöser MN

EAN Code: 3606480019180





Hauptmerkmale

- raaptinontinato		
Kurzbezeichnung des Geräts	MN-Verzögerungseinheit	
Produkt oder Komponententyp	Time delay auxiliary	_
Geräteanwendung	Steuerung	_
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX PowerPact Multistandard Compact NSX DC EasyPact CVS	(
Typ des Spannungsauslösers	Unterspannungsauslösung	
Steuerkreisspannung	48 V AC 50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistance for Minwedslay factors Interdistance for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistance for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistance for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors Interdistance for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz ABY 50-60Hz ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay factors ABY 50-60Hz compact retardates for Minwedslay	
Kurzbezeichnung des Geräts	MN-Verzögerungseinheit
Produkt oder Komponententyp	Time delay auxiliary
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX PowerPact Multistandard Compact NSX DC EasyPact CVS
Typ des Spannungsauslösers	Unterspannungsauslösung
Steuerkreisspannung	48 V AC 50/60 Hz
Zusatzmerkmale	
Impulsdauer	200 ms
Zeitverzögerungsbereich	0.25 s
Schwellen-Auslösespannung	0.350.7 x Un Öffnung 0.85 x Un Schließung
StromversHalteleistung	4.5 VA
StromversEingangsleistung	200 VA
Montagevariante	Befestigt
Montagevariante	
Montagevariante Nachhaltigkeit	
	Befestigt
Montagevariante Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Befestigt Green Premium Produkt
Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	Befestigt Green Premium Produkt REACh-Deklaration Konform
Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie	Befestigt Green Premium Produkt REACh-Deklaration Konform EU-RoHS-Deklaration
Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie Quecksilberfrei	Befestigt Green Premium Produkt REACh-Deklaration Konform EU-RoHS-Deklaration Ja

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months