Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429440

Motorantrieb, MT100/160, 48-60 V AC 50/60Hz

EAN Code: 3606480020063





Hauptmerkmale

TO POST TO THE TOTAL PROPERTY OF THE POST TO THE POST	
Kurzbezeichnung des Geräts	Motorantriebsmodul mit SDE-Adapter
Produkt oder Komponententyp	Motormechanismus
Geräteanwendung	Automatische Federspannung
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter
Produktkompatibilität	PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen
Nennstrom [In]	160 A 100 A
Steuerkreisspannung	4860 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Standard Typ des Steuersignals Impuls Gehalten Montagevariante Befestigt Reaktionszeit < 600 ms (Öffnung) < 80 ms (Schließung) Max. Betätigungsfrequenz 4 pro Minute Maximum power consumption in VA Maximum power consumption in VA SDE-Adapter Beschreibung der Verriegelungsoptionen Motormethanismus Motorantriebsmodul mit SDE-Adapter Automatische Federspannung Motormethanismus Motormethanismus Federspannung Automatische Federspannung Motormethanismus Compact NSX Leistungschalter Compact NSX Leistungschalter PowerPact-H-Rahmen PowerPact-H-	lter
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Betätigungsart Standard Typ des Steuersignals Impuls Gehalten Montagevariante Reaktionszeit < 600 ms (Öffnung) < 80 ms (Schließung) < 80 ms (Schließung) Max. Betätigungsfrequenz 4 pro Minute Maximum power consumption in VA 500 VA Schließung 500 VA Öffnung SDE-Adapter	lter
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Typ des Steuersignals Impuls Gehalten Montagevariante Befestigt Reaktionszeit < 600 ms (Öffnung)	
Kurzbezeichnung des Geräts Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Standard Typ des Steuersignals Impuls Gehalten Montagevariante Befestigt Reaktionszeit < 600 ms (Öffnung) < 80 ms (Schließung) Max. Betätigungsfrequenz 4 pro Minute	
Kurzbezeichnung des Geräts Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Typ des Steuersignals Impuls Gehalten Montagevariante Befestigt Reaktionszeit Motormechanismus Motormechanismus Motormechanismus Motormechanismus Automatische Federspannung Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Automatische Federspannung Automatische Fed	
Kurzbezeichnung des Geräts Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Typ des Steuersignals Impuls Gehalten Montagevariante Befestigt	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale Betätigungsart Standard Typ des Steuersignals Impuls Gehalten	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz Zusatzmerkmale	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A Steuerkreisspannung 4860 V AC 50/60 Hz	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A 100 A	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen PowerPact-J-Rahmen Nennstrom [In] 160 A	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter Leistungsschalter Produktkompatibilität PowerPact-H-Rahmen	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte Produkt oder Komponententyp Motormechanismus Geräteanwendung Automatische Federspannung	ıpter
Kurzbezeichnung des Geräts Motorantriebsmodul mit SDE-Adapte	pter
	pter
Hauptmerkmale	
Minutes Company of the Company of th	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------