

1800 W



EPN528

Fernschalter 2 Schließer und 2 Öffner 24V AC 12V DC 16A 2PLE

Fernschalter nach DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1) und DIN EN 60669-2-2 (VDE 0632-2-2) zur Impulssteuerung mit Kontaktstellungsanzeige, Handbedienung, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen.

Funktion	
Max. Einschaltdauer	60 s
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	250 / 400 V
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	400 V
Steuerspannung DC	12 V
Steuerspannung AC	24 V
Strom	
max. Ruhestrom für Taster	6 mA
Nennstrom	16 A
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Anzugsverbrauch	55 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,4 W
Widerstand	
Widerstand der Wicklung	6,4 Ω
Ausdauer	
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC21	150000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	500000
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	63 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Leuchtstofflampen Steuerung	
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	900 VA

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast



Montage	
Drehmoment	1,6Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm²
Kontaktanzahl	2
Kontaktart	2Ö+2S
Anschlussart	Schraubtechnik
Ausstattung	
Fernschalter Ausführung	mechanisch Schalter
Mit Schieber für Handschaltung	ja
Bedienung	
Impulsdauer	50 ms
Normen	
Standardtext	IEC/EN 60669-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-540 °C
Lager-/Transporttemperatur	-4080 °C
Handbedienung möglich	ja