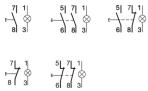




SVN422



Taster 16A 1 Öffner 230V AC mit Leuchtmelder rot 1PLE

Taster mit LED Meldeleuchte nach nach DIN EN 62094-1 (VDE 0632-700) und DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660-200) mit VDE Zeichen, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Schaltspannung	230 V

Strom

Nennstrom	16 A
Taststrom	16 A
Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Leitungsschutzschalter 16Abkurv.B	1000A [Prot:16AcurveB]
Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Sicherung 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	16 A

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,8 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000

Werkstoff

Farbe	rot
-------	-----

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Beleuchtung Steuerung

Lampentyp	LED
Spannung der Lampe	230 V

Montage

Drehmoment	1,7Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm ²
Fassung Typ	Sans
Anschlussart	Schraubtechnik

Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte	1
-----------------------	---

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...50 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C