



SVN462



**Taster 16A 2 Schließer 12 + 48V AC mit Leuchtmelder rot 1PLE**

Taster mit LED Meldeleuchte nach DIN EN 62094-1, DIN EN 60947-1, Berührungsschutz nach DIN VDE 0106-100, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Nennstrom	16 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	12 / 48 V
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm <sup>2</sup>
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,8 W
Farbe	rot
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm
Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Lampentyp	LED