



SVN462 -{} -{{}} -{{}}} -{{}} -{{}}}

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

Taster 16A 2 Schließer 12 + 48V 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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: SVN462

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom Taststrom	16 A 16 A
Taststrom	16 A
Frequenz	50/60
Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-2050 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm²
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
Anzahl Umschalter	0
Anzahl Öffnerkontakte	0
Anzahl Schließerkontakte	2
Mit Signallampe	Ja