

Sidus

Tastsensor elektronisch

Tastsensor elektronisch mit Klemmleisten



B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Taste
mit Befesti-
gungsplatte
//x// mm

Weiss



VE 1
E-No

1-/2-fach mit LED 303 650 002

2-/4-fach mit LED 303 651 002

4-/8-fach mit LED 303 652 002

Weiss glänzend 102
Anthrazit 042
Alu

Tastsensor elektronisch 1-/2-fach, 2-/4-fach, 4-/8-fach, mit Beschriftungsfeld.
Der Tastsensor elektronisch unterstützt diverse Bussysteme für die Automation von Gebäuden und kann zudem Befehle an SPS (Speicher-Programmierbare-Steuerungen) weitergeben. Schaltzustände einer Anlage können mittels der LED angezeigt werden. Der Tastsensor elektronisch kann Steuersignale von 0,5 bis 42 V AC/DC schalten und die LED verarbeitet Spannungen von 5 bis 45 V AC/DC. Der Anschluss erfolgt über eine Klemmleiste.

Andere Abdeckrahmen siehe Seiten 3/191–3/192

Betriebstemperatur
Lagerungstemperatur
Schutzklasse
Kontaktart
Schaltspannung
Schaltstrom

Schaltleistung
Lebensdauer Kontakte
LED Betriebsspannung

Schaltstrom (pro LED-Anzeige)

Sidus

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Taste
mit Befesti-
gungsplatte
//x// mm

Weiss



VE 1
E-No

305 617 002

305 627 002

305 647 002

. 102
. 042
. 932

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Taste
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 1
E-No

305 317 002

305 327 002

305 347 002

. 102
. 042
. 932

–20°C bis +30°C
–40°C bis +50°C
IP20
Drucktaster, Schliesser
V DC/V AC 0,5 V bis 42 V
Mindestens 0,01 mA
bis maximal 100 mA
Maximal 1 W (ohmsche Last)
Min. 10⁶ Schaltbetätigungen
V DC: mindestens 5 V
bis maximal 45 V
V AC: mindestens 5 V
bis maximal 45 V
Typ. 2,5 mA

Zubehör

Bouton de recharge simple/double blanc/blanc brillant 378 012 102
Bouton de recharge simple/double anthracite 378 012 042
Bouton de recharge simple/double alu 378 012 932
Bouton de recharge double/quadruple blanc/blanc brillant 378 024 102
Bouton de recharge double/quadruple anthracite 378 024 042
Bouton de recharge double/quadruple alu 378 024 932
Bouton de recharge quadruple/octuple blanc/blanc brillant 378 048 102
Bouton de recharge quadruple/octuple anthracite 378 048 042
Bouton de recharge quadruple/octuple alu 378 048 932
Couvercle de recharge transparent simple/double 378 112 002
Couvercle de recharge transparent double/quadruple 378 124 002
Couvercle de recharge transparent quadruple/octuple 378 148 002

AP 75x75x
49 mm
mit Taste
mit Befesti-
gungsplatte
70x70 mm
Gehäuse
38 mm hoch

Weiss



VE 1
E-No

205 312 002

205 322 002

205 342 002

. 102
. 042