

**bestücktes Edelstahlgehäuse mit M12-Anschluss (8-polig)
für Profilmontage - 3 Befehlsstellen**



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	S41_01; S42_02; S43_03
Beschreibung	Edelstahlgehäuse bestückt
Approbationen	CE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	Not-Aus / Not-Halt, Pos. 1: 2 Öffner Tasten, Pos. 2 / 3: je 1 Schließer
Schutzart	IP54
Ausführung / Anschlüsse	M12 8-polig (m) Not-Halt: Pin 1-2 Öffner 1; Pin 3-4: Öffner 2 Taste 1: Pin 5-6: Schließer Taste 2: Pin 7-8: Schließer
Kontaktwerkstoff	AgNi, vergoldet
Lagertemperatur max.	-25°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele: Not-Halt: 50.000 Tasten: 1 Mio.
El. Lebensdauer (Nennlast)	Schaltspiele: Not-Halt: 50.000 Tasten: 1 Mio.
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K (Not-Halt)

Allgemeine Daten

Bemessungsstoßspannung	800 V (M12-Stecker)
Zwangsöffnungsweg (Not-Halt)	> 3 mm
Entriegelung	Drehentriegelung links/rechts (Not-Halt)
Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Drehmoment (Gehäuseschrauben)	0,5 Nm

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	1 V ... 24 V (UL: 30 VDC, 50 mW max)
Betriebsstrom	1 mA ... 250 mA



Hinweis

S41_01: Not-Halt im Edelstahl Profilgehäuse
 S42_02: Not-Halt mit 1 Taste im Edelstahl Profilgehäuse
 S43_03: Not-Halt mit 2 Tasten im Edelstahl Profilgehäuse

Befestigung: Befestigungslasche oben/unten (incl. Nutstein)
 Not-Halt Taste: FRVKKO_AU (2 Öffner)
 Tasten: SSWTI_AU (1 Schließer) incl. Tasterkappensatz (alle Farben),
 ohne Bezeichnungsschild

Approbationen: Not-Halt: TÜV, UR
 Tasten: CCC, VDE, ENEC 10

Datenblatt: Art.-Nr.: 615403901

