



**<p>Not-Halt-Taste mit M12-Anschluss 5-polig, AIDA
und Zustandsanzeige aktiv/inaktiv </p> FRVKDOO_C113**

Beschreibung:	Lieferung ohne externe LED-Überwachung LED: 24V DC/18mA
Rubrik:	Not-Halt-Taste
Baureihe:	SHORTRON® connect
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Einbautiefe:	26,7 mm
Schutzart:	IP65 / IP67 (von vorne); IP65 / IP67 (von hinten, bei angeschlossenem M12-Stecker)
Beleuchtung:	ja
Beschriftbar:	nein
Kontaktart:	2Ö
Anschlussart:	M12-Stecker (integriert), 5-pol A-kodiert, AIDA
Frontrahmen:	gelb
Pilzknopf:	rot/grau
Elektrische Lebensdauer:	50.000 Schaltspiele bei Nennlast
Lagertemperatur:	-40°C ... 80°C
Lampenfassung:	keine, 3 mm LED integriert
Zwangsöffnung:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K
Form:	rund
Betriebstemperatur:	-25°C ... 70°C
Mechanische Lebensdauer:	50.000 Schaltspiele
Überlistsicher:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Schaltstellungsanzeige:	ja
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Kontaktwerkstoff:	AgNi