

Produktdetails

CL2-542Y

CL2-542Y Meldeleuchte gelb 380-415VAC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation



Allgemeine Informationen	
Тур	CL2-542Y
Bestellnummer	1SFA619403R5423
EAN	7320500556467
Beschreibung	CL2-542Y Meldeleuchte gelb 380-415VAC mit fest integrierter LED ABB CombiLine Compact 2.Generation
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespant. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536619090

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 1SFC151007C02_

CL2-542Y 2

	atic	

Betriebs- und	1SFC151011M0201
Montageanleitung	

Abmessungen	
Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.052 m
Nettogewicht	0.018 kg

Technische Daten	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Farbe	gelb
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Beleuchtung	beleuchtet
Leuchtmittel	380 415 V AC, integrierte LED
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 37 Typ 4 Typ 4 Typ 4X
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	Versorgungsstromkreis 380415V AC V
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.752.5 mm² flexibel 2 x 0.752.5 mm² flexibel 2 x 0.752.5 mm² flexibel 2 x 0.752.5 mm² starr 1 x 0.752.5 mm² starr 2 x 0.752.5 mm²
Anschlussart Geräte	Schraubklemme
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	0.9 N·m
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit	1x 1814 AWG
UL/CSA	2x 1814 AWG

Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CMT2015-005451
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

CL2-542Y 3

Zertifikate und Deklarationen		
CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749	
CQC Zertifikat	CQC2003010305054693	
cULus Zertifikat	UL_E496500-20171020	
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020	
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187	
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451	
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121	
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749	
EAC Zertifikat	EAC-RU C-CN.ME77.B.00690 20	

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.235 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.125 m
Höhe Verpackungseinheit	0.035 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.184 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500475454

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Р
ETIM 6	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
ETIM 7	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
ETIM 8	EC000272 - Leuchtmelder, Komplettgerät
eClass	V11.0 : 27371223
UNSPSC	39121534
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
E-Nummer (Finnland)	2313560
E-Nummer (Norwegen)	4373542
E-Nummer (Schweden)	3705788

Kategorien

CL2-542Y 4

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Kompakt \rightarrow CL \ Compact \ Pilot \ Lights$

