

PIT es Set10u-5c PCB

400460

PITestop active, Set bestehend aus Not-Halt Taster aktivierbar/deaktivierbar mit Blinkfunktion, ohne Logo und ohne Nothaltsymbol, mit Kontaktblock mit Störabfallsicherung nach EN 60947-5- 1 und EN 60947-5-5 und mit LED Sicherheitsmodul PCB, 2 Öffner (2 n/c), in Schnellanschlussstechnik.



Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung:	CE, UKCA, TÜV
Leuchtmittel:	LED
Leuchtfarbe:	gelb, rot

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	24 V DC
Not-Halt	
Entriegelungsart Not-Halt:	Drehentriegelung
Schaltverm. Not-haltnach Norm:	EN 60947-5-1
Kontaktsicherung Not-Halt:	≤ 1 A
Kontaktmaterial Not-Halt:	AgNi

Umweltdaten

Umgebungstemperatur:	-25, 55
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60947-5-5
Spitzenamplitude:	max. 0,35 mm
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-5-1
Überspannungskategorie:	II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Einbauraum:	≥ IP54

Mechanische Daten

Einbaulage:	beliebig
Anschlussklemme:	Federkraftklemme
Abmessung h:	86.4
Abmessung b:	65
Abmessung t:	65
Nettogewicht:	92
Bruttogewicht:	180

Umwelt

RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie:	7a, 7c I
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Blei (Lead), Bleioxid
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1%
CAS Nr.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)

Kaufmännische Daten

ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27371244
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000017

Optionales Zubehör



400222

PIT es wrench