

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

PILZ

Originalerklärung/original declaration

Wir Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
We Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

PITestop active aktivierbarer Not Halt

Produktliste siehe Anhang
product list see annex

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht:
complies with following European Directives:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie / EC Machinery directive

2014/30/EU EMV-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L96, S.79-106
2014/30/EU EMC directive published in Official Journal of the EU p.79-106

2011/65/EU ROHS Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L174/S. 88-110
2011/65/EU ROHS directive published in OJ L174, p. 88-110

Normen oder technische Regeln der Konformitätsbewertung:
Standards or technical rules applied for conformity assessment:

EN 60947-5-5: 1997/A2 2017, EN ISO 13849-1: 12.2015, EN ISO 13850: 06.2015, EN 60947-5-1:
2017/AC 2020

Die Übereinstimmung eines Baumusters mit der Richtlinien Nr.:
Consistency of a type sample with the Directive No:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie / EC Machinery directive

wurde bescheinigt durch:
has been certified by:

Notifizierte Stelle/Anschrift: Notified body/ Address	TÜV Süd Product Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München 0123
--	--

Nummer der EG Baumusterprüfbescheinigung: M6A 020132 0301 Rev. 00
Number of the EC type-examination certificate:

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorised to compile the technical file:

Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: Pilz GmbH & Co. KG
Signed for and on behalf of:

Ostfildern, 07.10.2022

Ort, Datum
Place, Date

Fröhlich, Norbert Leiter Entwicklung Produkte

Name, Vorname und Funktion des Unterzeichners
surname, first name and function of signatory



signature

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17050-1:2010-04 „Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern Teil 1: Allgemeine Anforderungen“
This declaration of conformity is suitable to the European Standard EN ISO/IEC 17050-1:2010-04 „Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements“

CE Declaration FS1 Version 2.0, 2016-11

Anhang zur EU-Konformitätserklärung Annex to EU-Declaration of conformity

PITestop active – Komponenten / components:

Bestellnummer order number	Produkttyp product type	Bezeichnung Description
400342	PIT EF LED 1 PCB	LED-Sicherheitsplatine incl. Kabelsatz LED safety printed circuit board with cable set
400540	PIT es10u	Not-Halt-Drucktaster E-STOP pushbutton, can be activated/deactivated
400316	PIT esc1c	Kontaktblock (1 Öffner, mit Selbstüberwachung) Contact block (1 N/C, with self-monitoring)
400321	PIT esc2c	Kontaktblock (1 Öffner) Contact block (1 N/C)
400331	PIT es holder3c	Kontaktblockhalter für 3 Kontaktblöcke Contact Block, Mounting Base for 3 contact blocks

PITestop active – Sets:

Bestellnummer order number	Produkttyp product type	Bezeichnung Description
400460	PIT es Set10u-5c PCB	Not-Halt-Taster aktivierbar/deaktivierbar, mit LED-Sicherheitsplatine mit integrierter Blinkfunktion, Kontaktblock und Kabelsatz
400461	PIT es Set10u-5ns	Not-Halt-Taster aktiv/inaktiv mit Blinkfunktion, mit Kontaktblock und mit LED-Sicherheitsplatine im Aufbaugehäuse mit 5-poligem M12-Steckeranschluss E-STOP pushbutton active/inactive with flash function, with contact block and with LED safety printed circuit board in surface mount housing with 5-pin M12 plug connection
400462	PIT es Set10u-5ns AIDA	Not-Halt Taster aktiv/inaktiv mit Blinkfunktion, mit Kontaktblock und mit LED-Sicherheitsplatine im Aufbaugehäuse mit 5-poligem M12-Steckeranschluss -AIDA PIN-Belegung E-STOP pushbutton active/inactive with flash function, symbol, with contact block and with LED safety printed circuit board in surface mount housing with 5-pin M12 plug connection - AIDA PIN assignment

PITestop active – Zubehör / accessories:

Bestellnummer order number	Produkttyp product type	Bezeichnung Description
400203	PIT es box flex yellow	Aufbaugehäuse gelb-schwarz IP65 für Taster mit 22,3mm Einbaudurchmesser Enclosure yellow-black IP65 for pushbuttons fitting a 22.3mm mounting hole
400204	PIT es box flex grey	Aufbaugehäuse hellgrau IP65 für Taster mit 22,3mm Einbaudurchmesser Enclosure grey IP65 for pushbuttons fitting a 22.3mm mounting hole