

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Germany
Phone +49 621 776-0
Fax +49 621 776-1000

No. /Nr: **DOC-5252C**
Date /Data: **2023-05-24**

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Deklaracja zgodności

We Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the products listed below are in conformity with the listed European Directives and standards.

Firma Pepperl+Fuchs SE z pełną odpowiedzialnością oświadcza, że poniższe produkty są zgodne z podanymi dyrektywami i normami europejskimi.

Products / Produkty

| Products Produkty | Itemnumber Numer katalogowy | Description Opis |
|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| KCD2-SR-EX1 | 70109406 | Switch amplifier |
| KCD2-SR-EX1.LB | 70112151 | Switch amplifier |
| KCD2-SR-EX1.LB-AB | 70112154 | Switch amplifier |
| KCD2-SR-EX1.LB.SP | 70112156 | Switch amplifier |
| KCD2-SR-EX2 | 70112153 | Switch amplifier |
| KCD2-SR-EX2-AB | 70112155 | Switch amplifier |
| KCD2-SR-EX2.SP | 70112160 | Switch amplifier |

Directives and Standards / Dyrektywy i normy

| EU-Directive Dyrektywa UE | Standards Normy |
|----------------------------------|--|
| ATEX 2014/34/EU (L96/309-356) | EN IEC 60079-0:2018-07 EN 60079-7:2015-12 EN 60079-11:2012-01 EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN IEC 60079-15:2019-04 EN IEC 60079-0/AC:2020-02 |
| EMC 2014/30/EU (L96/79-106) | EN 61326-1:2013-01 |
| RoHS 2011/65/EU (L174/88-110) | EN IEC 63000:2018-12 |
| Supplemental Standards | EN 61010-1/A1:2019-02 EN 61010-1:2010-10 EN 61010-1/A1/AC:2019-04 |

Affixed CE Marking / Umieszczone oznakowanie CE



0102

Signatures / Podpisy

Mannheim, 2023-05-24

ppa. Michael Kessler i.V. Udo Körner
Executive Vice President Continuation Manager Value Engineering
Components & Technology

The English version represents the signed original.
Wersja angielska reprezentuje podpisany oryginał.

ANNEX EMC / ZAŁĄCZNIK DOTYCZĄCY DYREKTYWY EMC

The products listed above fulfill the immunity test requirements for equipment intended for use in industrial locations.
Produkty wymienione powyżej spełniają wymogi określone dla badań odporności urządzeń przeznaczonych do użytku w obiektach przemysłowych.

ANNEX ATEX / ZAŁĄCZNIK DOTYCZĄCY DYREKTYWY ATEX

Notified Body QM-System / Jednostka notyfikowana — system zarządzania jakością

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
Germany

Marking and Certificates / Oznakowanie i certyfikaty

| Marking Oznakowanie | Certificate Certyfikat | Issuer ID Nr jednostki certyfikującej |
|--|---------------------------|--|
| ⊕ I (M1) ⊕ II (1) D ⊕ II 3 (1) G | Baseefa 06 ATEX 0092X | 0598 |

Key for Issuer ID / Klucz do numeru jednostki certyfikującej

| ID Nr | Issuer Jednostka certyfikująca |
|----------|--|
| 0598 | SGS FIMKO OY Takomotie 8 00380 Helsinki Finland |