

Deklaracja zgodności UE



Oryginał

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Niemcy
Internet: www.schmersal.com


Wyjaśnienie:


Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.


Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:


EX-BNS 40S

EX-BPS 40S

 II 3G Ex ec nC IIC T6 Gc

 II 2G Ex h IIC T6 Gb

 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

 II 2D Ex h IIIC T80°C Db

Typ:

patrz klucz zamówieniowy

Opis elementu konstrukcyjnego:

Kodowany magnetyczny czujnik bezpieczeństwa w połączeniu z modułami bezpieczeństwa AES / SRB firmy Schmersal lub porównywalnym układem sterowania zapewniającym bezpieczeństwo, zgodnym z normą EN 60947-5-3.

Odnosne dyrektywy:

Dyrektywa maszynowa

2006/42/EG

Dyrektywa ATEX

2014/34/EU

Dyrektywa RoHS

2011/65/EU

Zastosowane normy:

EN 60947-5-3:2013

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-7:2015

EN IEC 60079-15:2019

EN 60079-31:2014

EN ISO 80079-36:2016

EN ISO 80079-37:2016

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Zgodność z dyrektywą dotyczącą ochrony przeciwwybuchowej 2014/34/UE (ATEX) jest deklarowana przez producenta bez włączania jednostki certyfikującej.

Miejscowość i data wystawienia:

Wuppertal, 27. lutego 2023



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor