

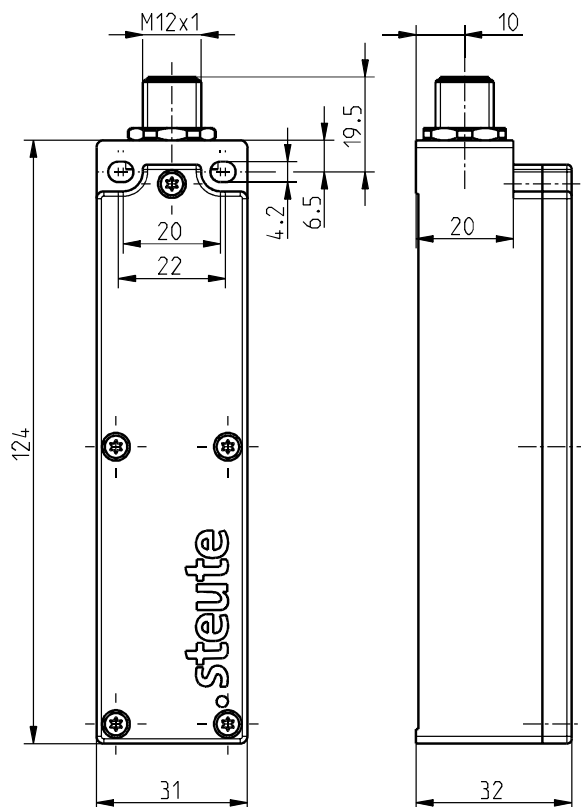


Universele zender - 1 port RF 96 ST SW922-NET Materiaal-nr.: op aanvraag

Productkenmerken

- Draadloze sWave.NET®-technologie
- Draadloos - daardoor rendabele installatie en onderhoud
- Online te configureren via draadloze interface
- Eenvoudige bediening en verbinding met bestaande ERP-systemen via de sensor bridge
- Hoge schaalbaarheid - tot enkele honderden sensoren in één toepassing
- Levensduur batterij ca. 10 jaar
- M12-stekker

Dimensies



Algemene technische gegevens

Toegepaste normen

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

Behuizing

thermoplast, met glasvezel versterkt, schokbestendig, zelfdovend UL 94 V-0

Aandraaimoment

behuizingbevestigingsschroef M4: max. 1,2 Nm
dekselschroeven M2,5: ca. 0,45 Nm

Beveiligingsgraad

IP67 (IEC/EN 60529)

Aansluittype

stekker M12 x 1, 4-polig

Aansluitbare apparaten

RF IS M8, RF IS M12, RF IS M18, RF IS M30, RF RC 20, externe schakelaars via de aansluitkabel 1215497

Omgevingstemperatuur

-20 °C ... +65 °C

Schakelveelvuldigheid

max. 1440 telegrammen met herhalingen/h

Reikwijdte

max. 150 m buiten,
max. 20 m binnen

Activeringsduur

min. 80 ms

Opmerking

overdracht van de accucellenspanning en de schakeltoestand

Goedkeuringen

Japan:  ARIB STD-T108: 204-610002

Onder voorbehoud van errata en technische wijzigingen.



Universele zender - 1 port RF 96 ST SW922-NET Materiaal-nr.: op aanvraag

Draadloze technologie

Draadloos protocol
sWave.NET®

Frequentie
916,5 MHz (Japan)

Zendvermogen
< 1 mW

Gegevenssnelheid
66 kbps

Kanaalbandbreedte
520 kHz

Voeding

Spanningsbron

lithium-accu Tadiran SL-2770 (vervangbaar)

Systeem

Li/SOCl₂

Nominale spanning

3,6 V

Nominale capaciteit

8,5 Ah

Levensduur batterij

afhankelijk van de schakelfrequentie

Magneetsensor / extern schakelcontact

hoofdzakelijk niet geactiveerd

10 s: >10 jaar (max. specificatie van de fabrikant voor
houdbaarheid)

Magneetsensor / extern schakelcontact

hoofdzakelijk geactiveerd

10 s: >10 jaar (max. specificatie van de fabrikant voor
houdbaarheid)

Inductiefsensor

hoofdzakelijk niet geactiveerd

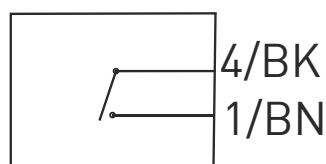
10 s: ca. 3,6 jaar; 100 s: ca. 3,8 jaar; 1.000 s: ca. 3,9 jaar

Inductiefsensor

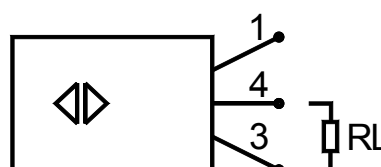
hoofdzakelijk geactiveerd

10 s: ca. 7,4 jaar; 100 s: ca. 8,6 jaar; 1.000 s: ca. 8,7 jaar

Extern schakelcontact



Sensoren

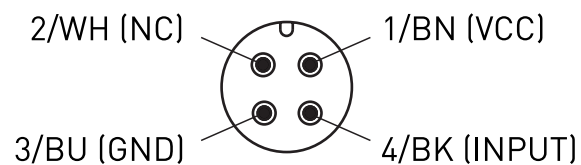


Onder voorbehoud van errata en technische wijzigingen.



Universele zender - 1 port RF 96 ST SW922-NET Materiaal-nr.: op aanvraag

Stekker configuratie



NC = niet verbonden

Kleurcodering geldt alleen voor
4-polige koppeling, mat.-nr. 1215497 en
4-polige koppeling, mat.-nr. 1262873

Onder voorbehoud van errata en technische wijzigingen.