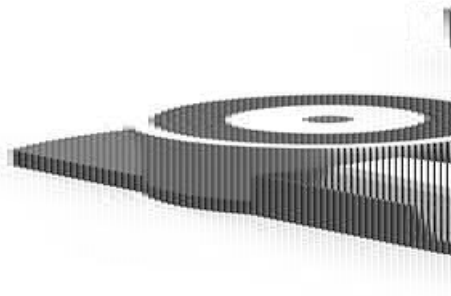


MAGNEETTILUKKO

SP-X-71-001-04

Turvamagneettilukko RS1-P8-S-B

- Turvamagneettilukko prosessin suojaukseen
- Pitovoima 600N tai 1200N
- Standardi tai yksilökoodattu RFID
- PLe, CAT4 (EN ISO 13849) / SIL3 (IEC 61508)
- -25...+55° / IP67



TUOTEKUVAUS

HOLDEX turvamagneettilukot on tarkoitettu prosessin suojaamiseen.

Pienessä ja kompaktissa mallissa HOLDX RS magneettilukon lukitus on 600 N. Sähkömagneetin lukitusvoiman lisäksi ankkurilevyssä on 50 N kestmagneetti.



HOLDEX RL on ideaalinen suurille oville. 1200 N Lukitusvoiman ansiosta HOLDX RL estää isompiakin ovia avautumasta. Vain 35mm:n leveys on ihanteellinen tilaa säästävälle asennukselle alumiiniprofiilijärjestelmiin. Sähkömagneetin lukitusvoiman lisäksi ankkurilevyssä on 50 N kestmagneetti.



HOLDX R Esittely



TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	55 °C

SYÖTTÖ

Syöttöjännite	24 V DC
Jännitetoleranssi	+10/-15%

SISÄÄNTULOT JA ULOSTULOT

Turvaulostulot	2 x OSSD
----------------	----------

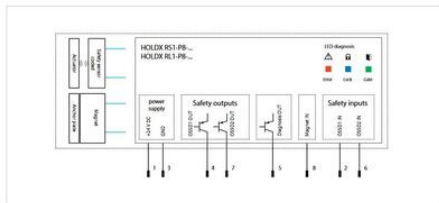
KOTELO

Leveys	45 mm
Pituus	128,6 mm
Korkeus	33,5 mm
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	55 °C
IP-luokka	IP67
Paino	0,375 kg
Liitäntä	8-napainen M12 liitin
Sähköinen lukitusvoima	600 N

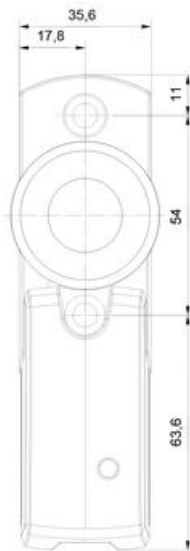
TURVA-ARVOT JA HYVÄKSYNNÄT

PL	e, (EN ISO 13849-1: 2015)
SIL	3 (IEC 61508: 2010)

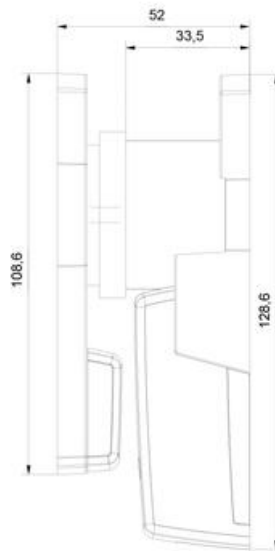
PFHd	2,24 x 10 ⁻⁹
IP-luokka	IP67
RFID-koodaus	Standardi koodaus



HOLDX_R_1 standalone 8-pin pigtail without EDM function



Magnet unit



Anchor plate + Magnet unit

