



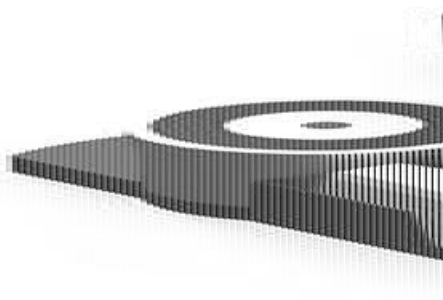
ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK HOLDX

Série HOLDX R1

SP-X-71-001-04

RS1-P8-S-B - 600N, standartní kódování

- Uzavírací síla až 1200 N
- Bezpečnostní RFID spínač
- Plug & Play se Safety Simplifier
- Ple a SIL 3



POPIS PRODUKTU

Elektromagnetické zámky série HOLDX jsou moderním a snadným řešením pro zavírání dveří v nebezpečném provozu. Narozdíl od obyčejných elektromagnetů se tento produkt skládá z elektromagnetu a RFID bezpečnostního spínače s OSSD výstupy, který monitoruje stav otevření / zavření. HOLDX je tedy chytrou kombinací která má velice rychlou odezvu, možnost připojení OSSD stupňů pro sériové zapojení z jiného bezpečnostního zařízení, komplexní LED diagnostiku z boků zařízení či připojení k bluetooth v přístřednictvím aplikace HOLDX pro chytré telefony a tablety.

SPECIFIKACE

Bezpečnostní výstupy	2 x OSSD
Délka	128,6 mm
Hmotnost	0,375 kg
Locking force electromagnet	600 N
Napětí	24 V DC
PFHd	2,24 x 10 ⁻⁹
PL	e, (EN ISO 13849-1: 2015)
Připojení	Pigtail M12, 8-pinů
Provozní teplota max.	55 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
RFID coding	Standardní kódování
SIL	3 (IEC 61508: 2010)
Šířka	45 mm

Tolerance napětí

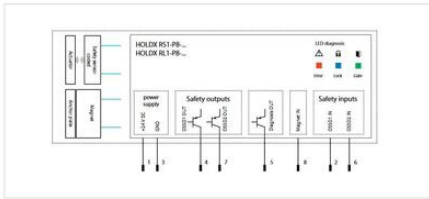
+10/-15%

Třída krytí

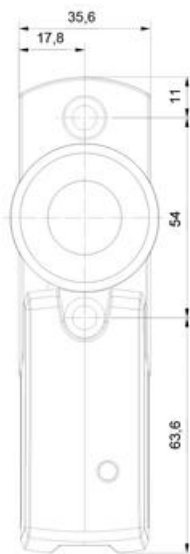
IP67

Výška

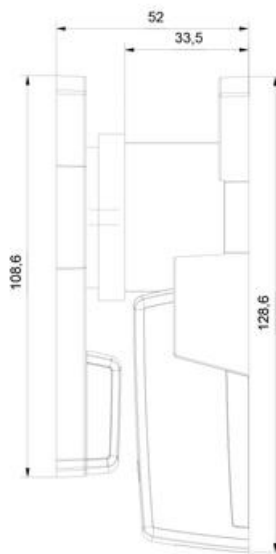
33,5 mm



HOLDX_R_1 standalone 8-pin pigtail without EDM function



Magnet unit



Anchor plate + Magnet unit

