

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Fermi elettromagnetici

**Serie** Sistema indirizzato

**Codice** XP-EM05SP

**Certificazione**

**Descrizione**

Fermo elettromagnetico indirizzabile alimentato da loop.

Non necessita di alimentazione esterna in quanto è alimentato direttamente dal loop.

L'attivazione dell'unità si ottiene utilizzando la programmazione da centrale.

Viene fornito con isolatore di loop integrato.

Quando esiste una condizione di cortocircuito su entrambi i lati delle connessioni del loop, si accende un LED giallo.

Il suo funzionamento verrà ripristinato dopo la rimozione della condizione di guasto.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA 17-30 V
ASSORBIMENTO MASSIMO	800 uA (MODULO 650 uA + ISOLATORE 150 uA) / 7 mA
FORZA DI TENUTA	50Kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA 0°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
DIMENSIONI	112 X 84 X 47mm
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
CERTIFICAZIONE	EN1155:2003

**CODICI ARTICOLO**

XP-EM05SP	FERMO ELETTROMAGNETICO INDIRIZZATO ISOLATO
-----------	--

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)