

RESISTENZA AL FUOCO

SERIE 52

Serie sviluppata per porte tagliafuoco, simmetriche e reversibili.
 Marcata CE secondo la norma UNE-EN 14846:2008, con una classificazione di **resistenza al fuoco di 120'**.
 Ha inoltre un carico di rottura massimo di 1.000Kg e dispone di un'uscita per cavi per una facile installazione.

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

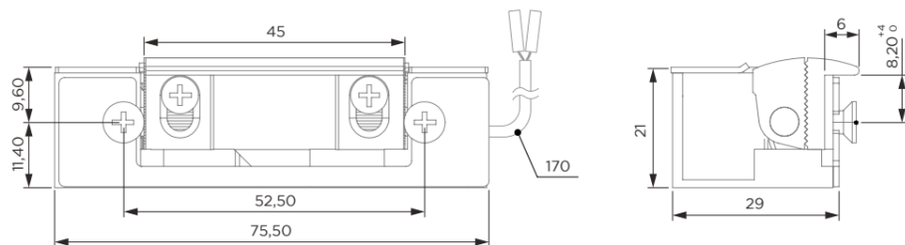
- Tipo di installazione _____ Incasso
- Reversibile _____ Sì
- Simmetrico _____ Sì
- Altezza _____ 75,5 mm
- Larghezza _____ 21 mm
- Profondità _____ 29 mm
- Profondità d'inserimento dello scrocco _____ 6 mm
- Regolazione del fermo Fessibile (F) _____ +4 -0 mm
- Cicli testati elettricamente _____ 200.000
- Resistenza alla rottura _____ 9.850 N
- Intervallo della temperatura di esercizio _____ -25 / +50 °C



3 C 2 F - 0 0 1 0
 EN 14846-2008 - System 1

FUNZIONI

- Chiusura FLEX (F) _____ Sì
- Scrocco monoblocco _____ Opzionale
- Ferro a giorno speciale _____ No
- Sblocco (D) _____ No
- Microinterruttore (305) _____ Opzionale
- Diodo bidirezionale _____ Opzionale



FRONTALI CONSIGLIATI



NORMATIVA

Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
RAEE	RII AEE 8015
Direttiva sulla bassa tensione	Direttiva 2014/35/UE
Sostanze pericolose	Direttiva 2014/65/UE
Normativa per l'edilizia	UNE-EN-14846:2010

MODELLI



CERTIFICAZIONE: La serie 52 è dotata di un certificato di costanza delle prestazioni, che indica che sono state applicate tutte le disposizioni relative alla valutazione della conformità descritte nell'allegato ZA della norma EN 14846:2008.



SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	6-12	8-12	24	12(412)	24(424)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	8	17	58	43	220
CARICA ELETTRICA (% ED)	10% ED	20% ED	20% ED	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	340	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	410	280	120
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	200N (12V)	-	-	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	-	-	-	-	-
MARCATURA CE PER PORTE RF	SI	SI	SI	SI	SI

Tolleranza massima della bobina 5%

La %ED è stata calcolata in base a un tempo standard di 10 minuti.

Per ulteriori informazioni sui frontali compatibili, vedere pagina 112 e seguenti.