VERSATILITÀ TOTALE

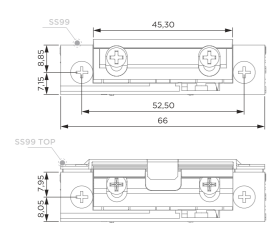
SERIE SS99

Versione della Serie 99 con massima resistenza alla rottura. La sua produzione in acciaio e materiali rinforzati gli consente di raggiungere **fino a 900 kg di carico** di rottura massimo, rendendolo la scelta ideale per le installazioni con esigenze elevate o che richiedono una maggiore resistenza.



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	Incasso
Reversibile	Si
Simmetrico	Si
Altezza	66 mm / 74 mm (305)
Larghezza	16 mm / 20,50 mm (TOP)
Profondità	25,50 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	4,70 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	+3 -0 mm / +2 -1 mm (TOP)
Cicli testati elettricamente	200.000
Resistenza alla rottura	8.825 N
Intervallo della temperatura di esercizio	-25 / +50 °C



FRONTALI CONSIGLIATI



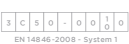
Per ulteriori informazioni sui frontali compatibili, vedere pagina 112 e seguenti.

900 Kg



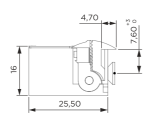


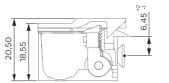




FUNZIONI

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





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

SS99 NF

SS99 NF 305







SS99 NF TOP

SS99 NF TOP 305



ALETTE SPECIALI









SPECIFICHE ELETTRICHE

	10-	24	6-12	8-12	24	24(424)	10-28	12(512)	24(524)
GAMMA DI TENSIONI	10-	-24	0-12	0-12	24	24(424)	10-26	12(512)	24(524)
	AC-DC		AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE		— FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
	N	A -AB	- FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	43	38	8	17	58	132	43	63	230
CARICA ELETTRICA (% ED)	100% ED 12 VDC	100% ED 12 VDC	10% ED	20% ED	20% ED	100% ED 24 VDC	100% ED 12-24 VDC	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	175 (10V) 200 (12V) 400 (24V)	210 (10V) 250 (12V) 510 (24V)	565 (6V) 1150 (12V) -	350 (8V) 510 (12V)	340	-	-	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	240 (10V) 280 (12V) 570 (24V)	270 (10V) 320 (12V) 650 (24V)	750 (6V) 1500 (12V) -	490 (8V) 715 (12V) -	410	200	165 (10V) 190 (12V) 78 (24V)	200	110
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	250N (12V) 360N (24V)		-	-	-	-	-	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	55N (12V) 220N (24V)		-	-	-	-	-	-	-
	Tolleranza massima della bobina 5%								
	La %ED è stata calcolata in base a un tempo standard di 10 minuti.								



