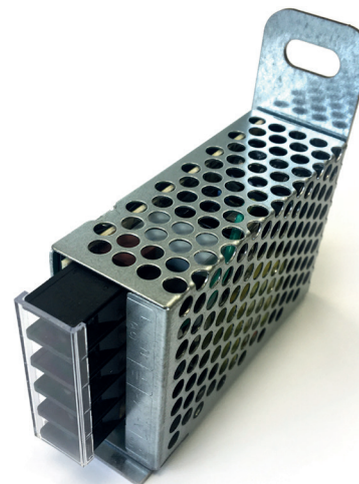


ESILDIN – versione di eSIL
con aggancio a barra DIN
per funzionamento come selettore



Alimentatore opzionale per impianti
con manovra superiore ad 85V

Staffa per aggancio a vite
sulla piastra del selettore

Ingresso 88-264VAC, uscita 48VDC

Caratteristiche elettriche:	
Tensione di alimentazione	da 35 a 85VDC
Consumo	15W @ 85VDC
Temperatura di funzionamento	+0°....+70° C
Temperatura di immagazzinamento	-40°....+120° C
Tensione ingressi optoisolati	Da 35 a 140VDC
Caratteristiche elettriche contatti relè di posizione e di allarme	5A @ 30VDC / 230VAC
Caratteristiche elettriche contatti relè direzionali	12A @ 24VDC / 230VAC – Protetti con varistori
Tensione di alimentazione / soglia di intervento ingresso PTC	2,5V / ~ 2,0K Ohm
Microprocessore	PIC32MX - 40MHZ
Memoria parametri / posizione	FRAM 4Kbit
Tensione di alimentazione / soglia di intervento ingresso PTC	2,5V / ~ 2,0K Ohm