

Scheda Tecnica Prodotto GW96331

40 CDI

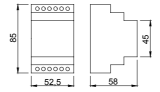


Descrizione Relè differenziale a toroide separato Tipo A

Dimo	nsione	. 2	modul	ľ
DILLIE	HSIOHE	; o	IIIOdul	I

Norma di riferimento	EN 60947-2 allegato M	Coppia di serraggio	0,5 Nm
Tensione nominale di impiego	(Ue) 230 V (± 10%)	Segnalazione - LED rosso	Superamento della soglia l Δ n dopo il tempo di ritardo Δt
Tenuta alla tensione di prova	2kV a 50Hz per 1 minuto (1kV per il circuito di misura)	Segnalazione - LED verde	Dispositivo correttamente alimentato
Frequenza nominale (Hz)	40/60 Hz	Reset locale	Sì
Regolazione I∆n	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 A	Test locale	Sì
Regolazione tempo di ritardo Δt	0 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 s	Contatto di uscita	1 in scambio (10 A - 250 V - AC1)
Classe isolamento	II	Grado di protezione	IP20
Autoconsumo	1,5 W	Temperatura di funzionamento	-10°C +55°C
Sezione massima conduttori (r	igido/flessibile) 6 mm²	Temperatura di stoccaggio	-20°C +70°C

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

