



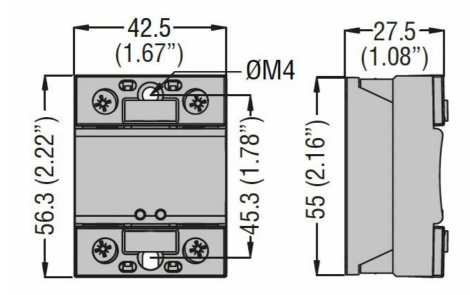
		Relè allo stato
Denominazione del prodotto		solido
Tipo		HS1B
Tipo		Monofase
Caratteristiche di ingresso		
Tensione di controllo		3.532VDC
Limiti di tensione operativa		
Tensione d'impiego attivazione	V	3.5
Tensione d'impiego disattivazione	V	2
Corrente d'ingresso a tensione minmax	mA	1013
Tensione inversa di ingresso	V	32
Tempi di manovra		
Accensione		Mezzo ciclo massimo
Consequire outs		Mezzo ciclo
Spegnimento		massimo
Caratteristiche di uscita		
Modalità di commutazione		Zero crossing
Tensione nominale di funzionamento	VAC	24600
Tensione di blocco	V	1200
Frequenza operativa (minmax)	Hz	4565
Corrente nominale di funzionamento AC-51 a 40°C	А	50
Corrente nominale di funzionamento AC-51 a 55°C	Α	42
Dissipatore per utilizzo a 40°C e 55°C alla corrente nominale AC-51	K/W	≤0.9
Corrente di impiego min	Α	0.05
Corrente di spunto non ripetitiva t=10ms	Α	580
Perdita di corrente allo stato di off	mA	1
Caduta tensione in uscita stato on	V	1.3
Tempo critico salita tensione allo stato di off	V/µs	500
Isolamento ingresso-uscita	V	4000
Ingresso-uscita alla base metallica	V	4000
l2t	A2s	1680
Caratteristiche terminali		
Terminali di controllo	Type	A vite M4
Attacchi utensile		PZ2
Coppia di serraggio terminali di controllo		
	Nm	1.22
	lbin	10.617.7
Sezione conduttore collegabile ai morsetti di controllo minmax		
AWG	n°	1814
Flessibile senza capocorda	mm2	0.752.5
Flessibile con capocorda isolato	mm2	0.752.5
Terminali di carico	Type	A vite M5
Attrezzo per terminali di carico		PZ2
Coppia di serraggio terminali di carico		



**ENERGY AND AUTOMATION** 

	Nm	23
	lbin	20.4
Sezione conduttore collegabile ai morsetti di carico minmax		
AWG	n°	1610
Flessibile senza capocorda	mm2	1.56
Flessibile con capocorda isolato	mm2	1.56
Posizione di montaggio		
Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Condizioni ambientali		
Temperatura		
Temperatura di impiego		
min	°C	-40
max	°C	+90
Temperatura di stoccaggio		
min	°C	-40
max	°C	+100

## Dimensioni



## Omologazioni e conformità

Certificazioni

IEC/EN/BS 60335-1

IEC/EN/BS 60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-4-3

IEC/EN/BS 62314

Omologazioni

CSA

cURus

VDE

## Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching