

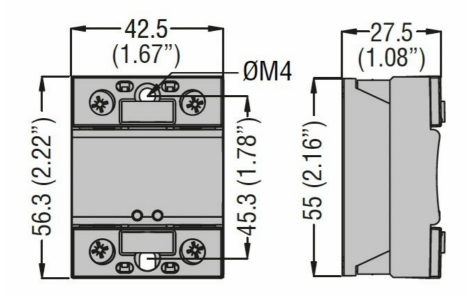


			Dalà alla atata
Denominazione del prodotto			Relè allo stato solido
Tipo			HS1B
Tipo			Monofase
Caratteristiche di ingresso			Merieraee
Tensione di controllo			20265VAC/DC
Limiti di tensione operativa			
•	e d'impiego attivazione	V	95
	'impiego disattivazione	V	5
Corrente d'ingresso a tensione minmax	1 - 3	mA	510
Tempi di manovra			
			Mezzo ciclo
Accensione			massimo
Spegnimento			Mezzo ciclo
Spegrimento			massimo
Caratteristiche di uscita			
Modalità di commutazione			Zero crossing
Tensione nominale di funzionamento		VAC	24510
Tensione di blocco		V	1200
Frequenza operativa (minmax)		Hz	4565
Corrente nominale di funzionamento AC-51 a 40°C		Α	40
Corrente nominale di funzionamento AC-51 a 55°C		Α	35
Dissipatore per utilizzo a 40°C e 55°C alla corrente nominale AC-51		K/W	≤0.9
Corrente nominale di funzionamento AC-53 a 40°C		Α	7
Corrente di impiego min		Α	0.05
Corrente di spunto non ripetitiva t=10ms		Α	500
Perdita di corrente allo stato di off		mΑ	1
Caduta tensione in uscita stato on		V	1.5
Tempo critico salita tensione allo stato di off		V/µs	500
Isolamento ingresso-uscita		V	4000
Ingresso-uscita alla base metallica		V	4000
Tipo di protezione in uscita			VDR
I2t		A2s	1250
Caratteristiche terminali			
Terminali di controllo		Type	A vite M4
Attacchi utensile			PZ2
Coppia di serraggio terminali di controllo			
		Nm	1.22
		Ibin	10.617.7
Sezione conduttore collegabile ai morsetti di controllo minmax		_	_
	AWG	n°	1814
	sibile 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				
		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	
Dimonojoni				

## 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