







## Trasformatori Per Campanelli 230 V - 8 - 12 V Ac 8 Va 2 M. Din

## Proprietà tecniche

Cand	:-:-	m: d:	1.00	
Cond	11210	nı aı	IIII	piego

Condizioni di impiego	
Tensione d'uscita	8 - 12 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione d'uscita secondario 2	12 V
Tensione di isolamento nominale Ui	4000 V
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Potenza	
Potenza assorbita VA	8 VA
Potenza	8 VA
Potenza assorbita	8 W
Serie	
Altezza	111 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	65 mm
Lunghezza	64 mm
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Protezione termica	SÌ
Equipaggiamento	
Protetto contro i cortocircuiti	SÌ
Interruttore di accensione/spegnimento	No
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-20 - 35 °C
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	4 mm²
Sezione conduttore rigido	6 mm²
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Corrente	
Corrente al secondario 1	1 A
Corrente al secondario 2	0,67 A

Installazione, montaggio	
Montaggio su	Guida DIN
Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm
Solo per uso interno	
Numero di moduli da 17,5 mm	4
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	SÌ

1 A