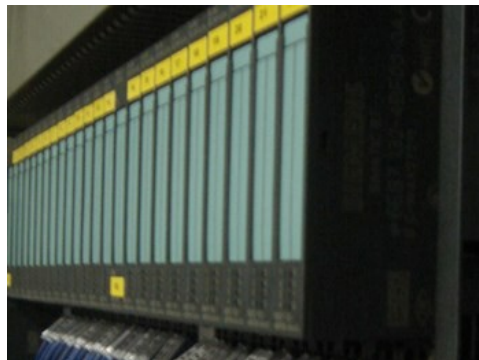



TARGHETTE PER PLC MG-PLC

prefustellate

Targhette utilizzabili sui più diffusi PLC Siemens SIMATIC S7-300, ET 200S e S7-1500. Sostituiscono le targhette neutre fornite in dotazione all'apparecchiatura.



CERTIFICATI 

 2011/65/EU

TEST DI LABORATORIO 

CEI EN 60950-1

INDELEBILITA'

Apparecchiature per la tecnologia dell'Informazione - Sicurezza

Parte 1: Requisiti generali

§ 1.7.11 Durabilità

La conformità si verifica mediante esame a vista e sfregando le marcature per 15 s con un panno imbevuto di acqua e poi di nuovo per 15 s con un panno imbevuto di esano.

Dopo questa prova, le marcature devono essere ancora leggibili, le targhette non devono potersi asportare facilmente e non devono arricciarsi.

CEI EN 61010-1

INDELEBILITA'

Ed.2 equivalente a VDE 0411-1

Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio

Parte 1: Prescrizioni generali

Questa norma, prevede che il materiale e la stampa, debbano resistere al passaggio (la norma dice pulizia) di agenti chimici normalmente usati nell'industria.

Le prove di laboratorio Cembre: mediante lo sfregamento a mano, senza eccessiva pressione, per 30 secondi con un panno imbevuto dello specifico detergente o se non specificato di alcool isopropilico.

CEMBRE STANDARD

INDELEBILITA'

Questo test è stato ideato per simulare la pulizia delle superfi ci mediante prodotti chimici.

La verifica avviene mediante 30 passaggi totali, con panno imbevuto di etanolo 95% e verifica mediante esame a vista ogni 10 passaggi successivi.

DIN 30643

RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO E ALL'ABRASIONE

DIN 30643

Questa norma specifica un metodo di prova per determinare la resistenza allo strofinamento ed alla abrasione di etichette, stampe e rivestimenti di segnali.

Questo metodo può essere applicato per superfici piane che sono esposte a sollecitazioni e a forze meccaniche come sfregamento e a sollecitazioni chimiche come i liquidi di pulizia.

La leggibilità della scritta viene verificata secondo la norma DIN 1450.

I seguenti materiali stampati con il nastro **MG2-EPTR 991611 Premium** sono certificati **DIN 30643-A-S-3**:

- >PVC rigido flat colore bianco.
 - >Policarbonato rigido flat colore bianco
 - >Policarbonato colore bianco
 - >Film PVC colore bianco
 - >Film poliestere colore bianco
 - >Tessuto vinilico colore giallo
-

TARGHETTE PER PLC MG-PLC

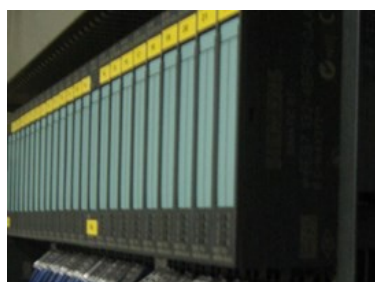
Caratteristiche tecniche

Forma geometrica

Rettangolo con angoli retti

Prefustellato

sì



TARGHETTE PER PLC MG-PLC

Elenco dei prodotti

MG-PLC.							
Materiale						PVC rigido laminato	
Classe UL94						V0	
Temperatura massima di applicazione						60 °C	
Temperatura minima di applicazione						-30 °C	
Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Spessore	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
71090	Bianco	17,5 mm	103,5 mm	0,5 mm	6	60	882
71040	Giallo	17,5 mm	103,5 mm	0,5 mm	6	60	882
71050	Verde siemens	17,5 mm	103,5 mm	0,5 mm	6	60	882
71047	Giallo	22 mm	38 mm	0,5 mm	10	100	904
71091	Bianco	22,75 mm	103,5 mm	0,5 mm	4	40	883
71041	Giallo	22,75 mm	103,5 mm	0,5 mm	4	40	883
71051	Verde siemens	22,75 mm	103,5 mm	0,5 mm	4	40	883
71092	Bianco	12,7 mm	50 mm	0,3 mm	14	140	885
71042	Giallo	12,7 mm	50 mm	0,3 mm	14	140	885
71052	Verde siemens	12,7 mm	50 mm	0,2 mm	14	140	885
71002GY	Grigio	12,7 mm	50 mm	0,3 mm	14	140	885
71094	Bianco	25,6 mm	50 mm	0,3 mm	8	80	895
71044	Giallo	25,6 mm	50 mm	0,3 mm	8	80	895
71099	Bianco	12,7 mm	109 mm	0,3 mm	8	80	897
71049	Giallo	12,7 mm	109 mm	0,3 mm	8	80	897
71059	Verde siemens	12,7 mm	109 mm	0,3 mm	8	80	897
71009GY	Grigio	12,7 mm	109 mm	0,3 mm	8	80	897
71096	Bianco	22,75 mm	109 mm	0,5 mm	4	40	896
71046	Giallo	22,75 mm	109 mm	0,5 mm	4	40	896
71056	Verde siemens	22,75 mm	109 mm	0,5 mm	4	40	896
71098	Bianco	12,7 mm	31 mm	0,3 mm	21	210	900
71048	Giallo	12,7 mm	31 mm	0,3 mm	21	210	900
71058	Verde siemens	12,7 mm	31 mm	0,3 mm	21	210	900
71008GY	Grigio	12,7 mm	31 mm	0,3 mm	21	210	900
71053	Verde siemens	52 mm	80 mm	0,3 mm	2	20	889

MG-PLC-HF

Materiale	Policarbonato
Classe UL94	V0
Privo di alogeni	sì
Temperatura massima di utilizzo	130 °C
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C

Tipo	Colore	Altezza	Lunghezza	Spessore	Quantità per scheda	Imballo standard	SWcode
71000-HF	Grigio metallizzato	17,5 mm	103,5 mm	0,5 mm	6	60	882
71001-HF	Grigio metallizzato	22,75 mm	103,5 mm	0,5 mm	4	40	883