

Tastenfeld SIGMATEK TE 891



Das Tastenfeld besitzt eine CAN-Bus-Schnittstelle und kann direkt an eine TAE-Anzeigeeinheit angeschlossen werden.

Die TE 891 erhält eine kundenspezifische Folie. Die Tasten können nach Wunsch belegt werden.

Leistungsdaten

Schnittstellen	links oder rechts: Chip-Kartenleser Rückseite: Stecker Not-Halt 1x CAN mit 2 Anschlüssen
Bedienfeld	89x Funktionstasten/1x Not-Halt
Signalgeber	nein

Elektrische Anforderungen

Not-Halt	maximal +24 V AC/2 A	
Versorgungsspannung	minimal +18 V DC	maximal +30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung	maximal 250 mA (bei +24 V)	

Terminal

Abmessungen	358 mm x 313 mm x 62 mm (B x H x T)	
Material	Gehäuse: Kunststoff ASA	Frontplatte: Alublech mit aufkaschierter Folie
Gewicht	typisch 2,5 kg	

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	12-210-891
Hardwareversion	1.x
Normung	UL (E247993)

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +85 °C				
Betriebstemperatur	0 ... +60 °C				
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend				
EMV-Festigkeit	EN 61000-6-2 (Industriebereich)				
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27			150 m/s ²	
Schutzart		Schaltschrank-einbau ohne Chipkartenleser	Schaltschrank-einbau mit Chipkartenleser	Tragarmmontage ohne Chipkartenleser	Tragarmmontage mit Chipkartenleser
	EN 60529	Front: IP54 Rückwand: IP20, mit Kabelkanal IP43, wenn der Kabelausslass unten ist	Front: IP30 Rückwand: IP20, mit Kabelkanal IP43, wenn der Kabelausslass unten ist	Front: IP54 Rückwand: IP20, mit Kabelkanal IP43, wenn der Kabelausslass unten ist	Front: IP30 Rückwand: IP20, mit Kabelkanal IP43, wenn der Kabelausslass unten ist
	NEMA 250 (UL50)	Type 12	Type 1	Type 1	Type 1