

Tastenfeld TE 501



Das Tastenfeld TE 501 besitzt 50 Tasten und 50 LEDs. Diese Tasten werden durch die Software eingelesen und können dann für beliebige Funktionen verwendet werden. Betriebszustände werden durch die LEDs angezeigt.

Weiters können noch vier externe Schaltelemente dazugeschaltet werden.

Leistungsdaten

Schnittstellen	12-poliger Verbindungsstecker für 4x 3 Schaltelemente 2-poliger Versorgungsstecker 1x CAN mit 2 Anschlüssen	
Bedienfeld	50x Funktionstasten/4x Schalterausnehmungen	
Signalgeber	nein	

Elektrische Anforderungen

Versorgungsspannung	minimal +18 V DC	maximal +30 V DC
Stromaufnahme Versorgungsspannung	148-207 mA	

Terminal

Abmessungen	320 mm x 260 mm x 46,7 mm (B x H x T)	
Material	Gehäuse: Aluminium	Frontplatte: Aluminium

Artikelnummer und Sonstiges

Artikelnummer	12-210-501-T	
Hardwareversion	1.x	

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 ... +80 °C	
Betriebstemperatur	0 ... +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	0-95 %, nicht kondensierend	
EMV-Festigkeit	nach EN 61000-6-2:2001 (Industriebereich)	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	150 m/s ²
Schutzart	IP20 nach EN 60529	