



C9900-Ex8x | PLC-Tastererweiterung für Werkzeugmaschinen

Für die Werkzeugmaschinenbranche wurden neue Control Panel zum durchgängigen Einsatz als Bedieneinheit konzipiert. Sie entsprechen dem in der Automotive-Industrie gängigen Transline-Konzept mit U-förmiger Bedienung, d. h. die Bedientasten sind zu beiden Seiten und die Funktionstasten unter dem Display angeordnet. Zur einfachen und komfortablen Maschinenbedienung steht eine für PLC-Anwendungen optimierte Tastererweiterung zur Verfügung. Die Control Panel mit Maschinenbedienfeld sind wahlweise mit Einbau- oder Tragarmgehäuse erhältlich. Wie alle Control Panel lassen sie sich hinsichtlich Design, Ausstattung, Funktionalität usw. entsprechend den Kundenanforderungen anpassen.

C9900-Ex8x	
Ausstattung	PLC-Tastererweiterung für Werkzeugmaschinen am Control Panel CP6942, CP7942 und Panel-PC CP6242, CP6442, CP6542 und CP7242 Tastererweiterung unten 16 Leuchtmeldetaster Fabrikat Siemens, Baureihe Signum quadratisch, 30 x 30 mm 1 Not-Halt-Taster Siemens-Signum, direkt verdrahtbar Einlegeschilder in Tasterkappen ermöglichen die individuelle Beschriftung jedes Tasters. Alle Taster werden mit einem Schließerkontakt über USB abgefragt. Zusätzlich sind alle Taster mit einem zweiten Schließerkontakt über eine Klemmleiste direkt verdrahtbar. Alle Leuchtmelder werden ausschließlich über USB angesteuert. 1 Graycodeschalter mit 23 Stellungen, angesteuert über USB 2-Port-USB-A-Schnittstelle in der Front mit Schraubklappe IP 65
Abmessungen	Maßzeichnungen zu den Tastererweiterungen als AutoCAD-DXF-Dateien

Bestellangaben	PLC-Tastererweiterung für Einbau-Control-Panel und „Economy“-Einbau-Panel-PC
C9900-E780	PLC-Tastererweiterung für Panel-PC CP6442 und CP6542, mit Kabelverschraubung
C9900-E781	PLC-Tastererweiterung für DVI/USB-Extended-Einbau-Control-Panel CP6942 und „Economy“-Einbau-Panel-PC CP6242, mit Kabelverschraubung

Rundsteckverbinder statt Kabelverschraubung auf Anfrage

Bestellangaben	PLC-Tastererweiterung für Control Panel
C9900-E783	PLC-Tastererweiterung für DVI/USB-Control-Panel CP7842 und DVI/USB-Extended-„Economy“-Control-Panel CP7942, Tragarm von oben oder unten montierbar, Tragarmsystem Rolec Tara Plus Art.-Nr. 149.025.012, 149.025.013, 149.025.014, 149.035.012, 149.035.013 oder 149.035.015 an der Control-Panel-Rückwand

Rundsteckverbinder statt Kabelverschraubung auf Anfrage

Bestellangaben	Optionen zu der PLC-Tastererweiterung für Control Panel
C9900-M203	Tragarmadapterplatte mit Kabelschacht mittig am Control Panel CP7842 oder CP7942 mit Tastererweiterung für Tragarmsystem Rose GTN 49.477300, statt Rolec Tara Plus Tragarm von oben, Kabelführung durch den Tragarm, seitliche 2-Port-USB-Schnittstelle mit Abdeckung IP65
C9900-M204	Tragarmadapterplatte mit Kabelschacht mittig am Control Panel CP7842 oder CP7942 mit Tastererweiterung für Tragarmsystem Rose GTN 49.477300, statt Rolec Tara Plus Tragarm von unten, Kabelführung durch den Tragarm, seitliche 2-Port-USB-Schnittstelle mit Abdeckung IP65
C9900-M205	Tragarmadapterplatte mit Kabelschacht mittig am Control Panel CP78xx oder CP79xx mit Tastererweiterung für Tragarmsystem Rittal CP6206.490, statt Rolec Tara Plus. Tragarm von oben oder unten, Kabelführung durch den Tragarm mit Kabelverschraubung M25 im Anschlussraum der Tragarmadapterplatte, Rundsteckverbinder statt Kabelverschraubung auf Anfrage erhältlich

Bestellangaben	PLC-Tastererweiterung für „Economy“-Panel-PC
C9900-E784	PLC-Tastererweiterung für „Economy“-Panel-PC CP7242 mit Rundsteckverbinder zwischen Tastererweiterung und Anschlussbereich, Tragarmanschluss von oben