



C9900-E78x | CNC-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 CNC-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-E78x	
Ausstattung	CNC-Tastererweiterung für Werkzeugmaschinen am Control Panel CP6942, CP7942 und Panel-PC CP6242, CP6442, CP6542 und CP7242 Tastererweiterung unten 2 Leuchtmeldetaster Typ Siemens Signum rund, direkt verdrahtbar 1 Not-Halt-Taster Siemens-Signum, direkt verdrahtbar 1 Schlüsselschalter Typ Siemens Signum rund, direkt verdrahtbar 45 Folientasten mit je einer LED, angesteuert über USB Beschriftung der Taster durch Einschubstreifen 1 Graycodeschalter mit 17 Stellungen, angesteuert über USB 1 Graycodeschalter mit 23 Stellungen, angesteuert über USB
Abmessungen	Maßzeichnungen zu den Tastererweiterungen als AutoCAD-DXF-Dateien

Bestellangaben	
	CNC-Tastererweiterung für Einbau-Control-Panel, „Economy“-Einbau-Panel-PC und Panel-PC
C9900-E786	CNC-Tastererweiterung für Panel-PC CP6442 und CP6542, mit Rundsteckverbinder
C9900-E787	CNC-Tastererweiterung für DVI/USB-Extended-Einbau-Control-Panel CP6942 und „Economy“-Einbau-Panel-PC CP6242, mit Rundsteckverbinder

Bestellangaben	
	CNC-Tastererweiterung für Control Panel
C9900-E789	CNC-Tastererweiterung für DVI/USB-Control-Panel CP7842 und DVI/USB-Extended-„Economy“-Control-Panel CP7942, Tragarm von oben oder unten montierbar, Tragarmsystem Roolec 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, mit Rundsteckverbinder

Bestellangaben	
	Optionen zu der CNC-Tastererweiterung für Control Panel, Einbau-Control-Panel, „Economy“-Panel-PC und Panel-PC
C9900-E181	Anschluss IP 65 für Handbediengerät Euchner HBA-079827 an der Unterseite der CNC-Tastererweiterung
C9900-M203	Tragarmadapterplatte mit Kabelschacht mittig am Control Panel CP7842 oder CP7942 mit Tastererweiterung für Tragarmsystem Rose GTN 49.477300, statt Roolec 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 Roolec 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 Roolec 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	CNC-Tastererweiterung für „Economy“-Panel-PC und Panel-PC
C9900-E791	CNC-Tastererweiterung für „Economy“-Panel-PC CP7242 mit Rundsteckverbinder zwischen Tastererweiterung und Anschlussbereich, Tragarmanschluss von oben

Bestellangaben	Optionen zu der CNC-Tastererweiterung für „Economy“-Panel-PC
C9900-E181	Anschluss IP 65 für Handbediengerät Euchner HBA-079827 an der Unterseite der CNC-Tastererweiterung