

CR1200



Programmierbares Grafikdisplay zur Steuerung von mobilen Arbeitsmaschinen

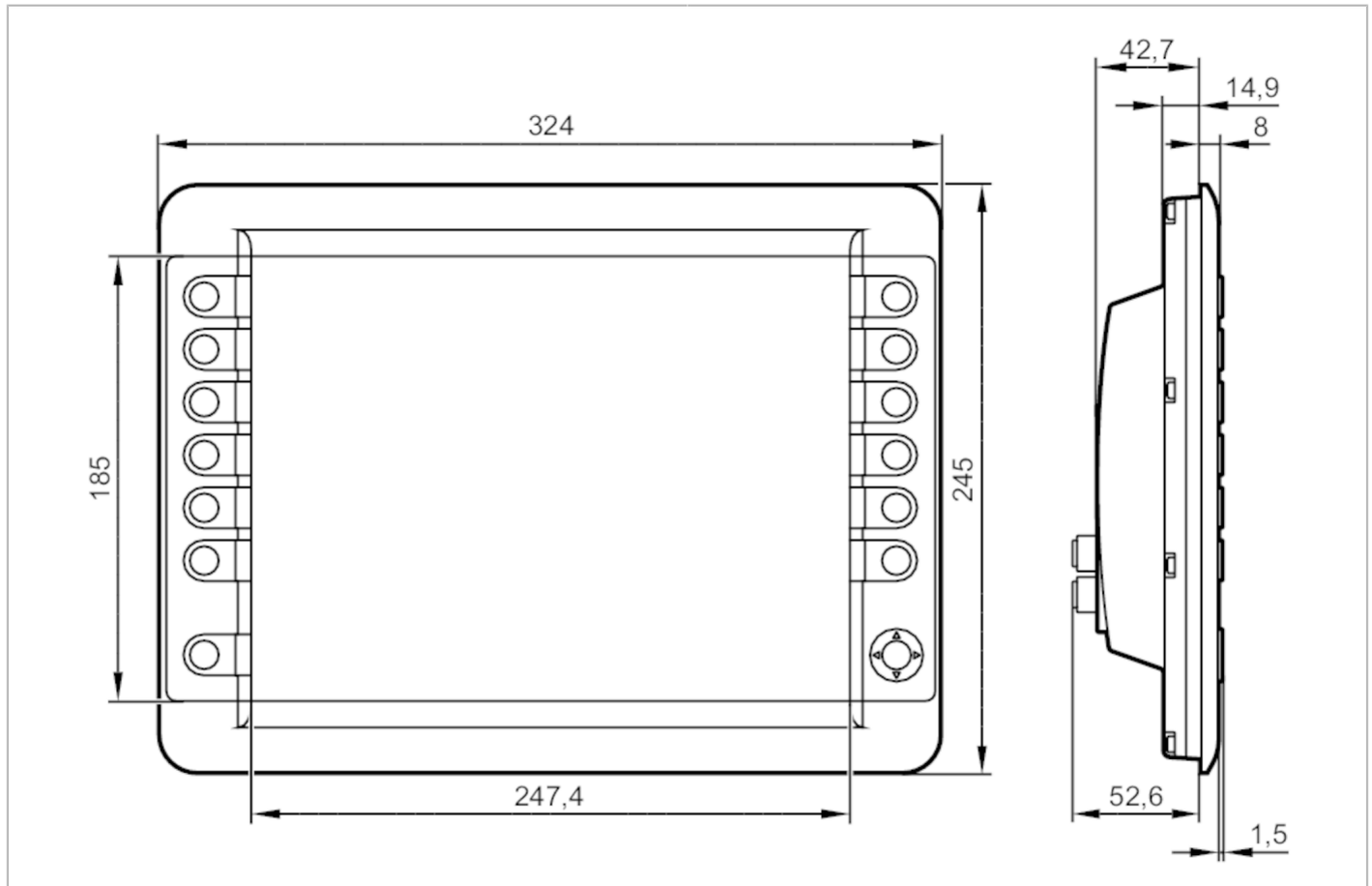
R360/PDM360 NG 12"

Auslaufartikel

Alternativartikel: CR1204

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.

Bitte nicht mehr für neue Projekte einsetzen.



Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...32 DC
Leistungsaufnahme	[W]	18

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 1; Anzahl der analogen Eingänge: 1; Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	1	
Anzahl der analogen Eingänge	1	
Analogeingang Strom	[mA]	0...20
Analogeingang Spannung	[V]	0...32



Programmierbares Grafikdisplay zur Steuerung von mobilen Arbeitsmaschinen

R360/PDM360 NG 12"

Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge		1
Software / Programmierung		
SPS Funktion nach IEC 61131-3		ja
Schnittstellen		
Anzahl der CAN Schnittstellen		4
Anzahl der Ethernet Schnittstellen		1
Anzahl der USB Schnittstellen		2
Anzahl der Video (FBAS) Schnittstellen		2
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	3555
Montageart		Auf-/Einbau
Abmessungen	[mm]	245 x 324 x 62
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		12" Farb-Display
Bedienelemente	13	frei programmierbare hinterleuchtete Funktionstasten
	1	Kreuzwippe mit Druckfunktion
Displayauflösung		1024 x 768
Displaytyp		Farb-Display
Displaygröße		12"
Display-Hintergrundbeleuchtung		LED
Datenspeicher		
Echtzeituhr		ja
Bemerkungen		
Hinweise		Bitte nicht mehr für neue Projekte einsetzen.
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12		