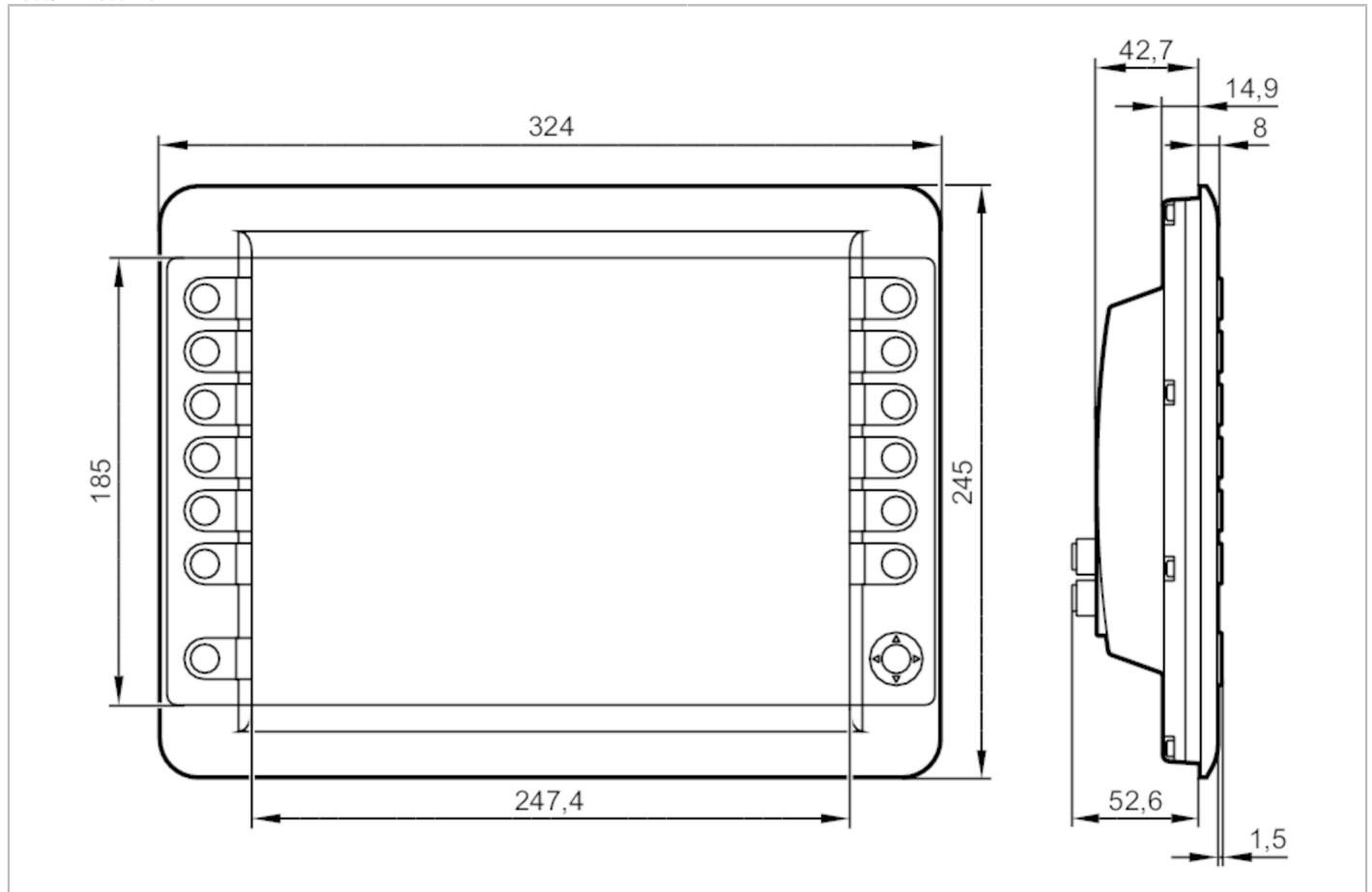


# CR1200



## Programmierbares Grafikdisplay zur Steuerung von mobilen Arbeitsmaschinen

R360/PDM360 NG 12"



Produktmerkmale	
Abmessungen	[mm] 245 x 324 x 62
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	[V] 10...32 DC
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
Ausgänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	1
Software / Programmierung	
SPS Funktion nach IEC 61131-3	ja

# CR1200



## Programmierbares Grafikdisplay zur Steuerung von mobilen Arbeitsmaschinen

R360/PDM360 NG 12"

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]	3599
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 vorhanden	ja
Echtzeituhr	ja;
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Steckverbindung: 1 x M12	