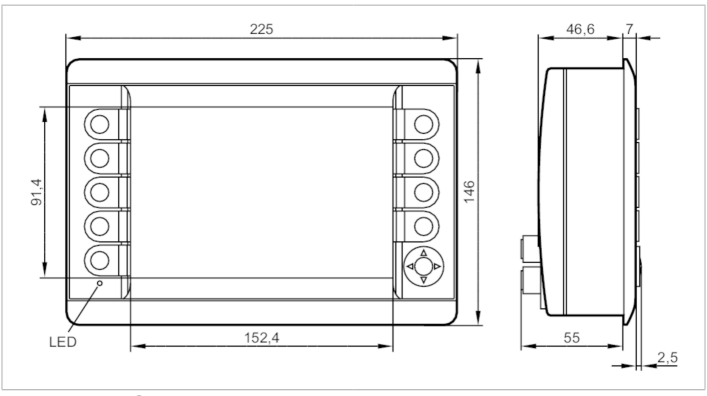
CR1085

Afficheur graphique programmable pour la commande d'engins mobiles



R360/PDM NG/DialogDisplay/C





Caractéristiques du produit				
Eléments de service		9	touches de fonction rétroéclairées programmables	
		1	Bouton de navigation pour sélection de fonction	
Type d'afficheur			affichage couleur	
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1032 DC		
Puissance absorbée	[W]	7,2		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 1; Nombre des entrées analogiques: 1; Nombre des sorties numériques: 1		
Entrées				
Nombre des entrées TOR			1	
Nombre des entrées analogiques			1	
Entrée analogique (courant)	[mA]		020	
Entrée analogique (tension)	[V]		032	
Sorties				
Nombre des sorties			1	
numériques				
Logiciel / programmation				
Fonctionnement API selon CEI 61131-3			oui	

CR1085





R360/PDM NG/DialogDisplay/C

Interfaces					
Nombre des interfaces	CAN		4		
Nombre des interfaces Ethernet		1			
Nombre des interfaces	USB	2			
Nombre d'interfaces vidéo (CVBS)		2			
Données mécaniques	5				
Poids	[g]	1576,55			
Boîtier			rectangulaire		
Type de montage		encastré ou en surface			
Dimensions	[mm]		146 x 225 x 64,5		
Afficheurs / éléments	de service				
Indication			7" affichage couleur		
Eléments de service		9	touches de fonction rétroéclairées programmables		
		1	Bouton de navigation pour sélection de fonction		
Résolution de l'affichag	ge		800 x 480		
Type d'afficheur		affichage couleur			
Taille de l'afficheur		7"			
Rétroéclairage de l'afficheur		LED			
Mémoires de données	s				
Horloge temps réel			oui		
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électri	ique				
Connecteur: 1 x M12					