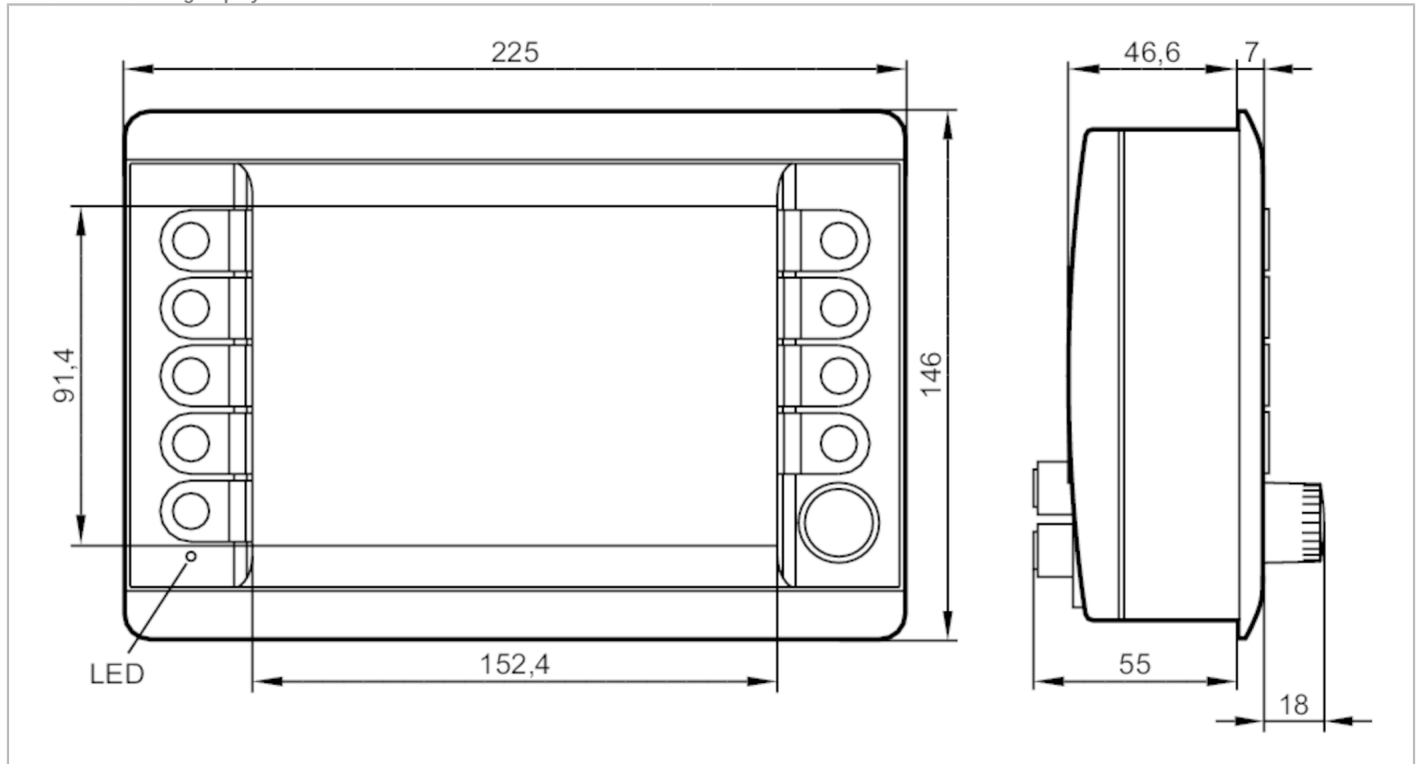


CR1084



Afficheur graphique programmable pour la commande d'engins mobiles

R360/PDM NG/DialogDisplay/C



| Données électriques | |
|--------------------------------------|---|
| Tension d'alimentation [V] | 10...32 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 TOR: 1 |
| Entrées | |
| Nombre des entrées TOR | 1 |
| Nombre des entrées analogiques | 1 |
| Entrée analogique (courant) [mA] | 0...20 |
| Entrée analogique (tension) [V] | 0...32 |
| Sorties | |
| Nombre des sorties TOR | 1 |
| Logiciel / programmation | |
| Fonctionnement API selon CEI 61131-3 | oui |
| Interfaces | |
| Nombre des interfaces CAN | 4 |
| Nombre des interfaces Ethernet | 1 |
| Nombre des interfaces USB | 2 |
| Nombre d'interfaces vidéo (CVBS) | 2 |

CR1084



Afficheur graphique programmable pour la commande d'engins mobiles

R360/PDM NG/DialogDisplay/C

| Données mécaniques | | |
|----------------------------------|------|--|
| Poids | [g] | 1698,5 |
| Type de montage | | encastré ou en surface |
| Dimensions | [mm] | 145 x 225 x 80 |
| Afficheurs / éléments de service | | |
| Indication | | 7" affichage couleur |
| Éléments de service | 9 | touches de fonction rétroéclairées programmables |
| | 1 | codeur avec bouton-poussoir |
| Résolution de l'affichage | | 800 x 480 |
| Type d'afficheur | | affichage couleur |
| Taille de l'afficheur | | 7" |
| Rétroéclairage de l'afficheur | | LED |
| Mémoires de données | | |
| Horloge temps réel | | oui |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces |
| Raccordement électrique | | |
| Connecteur: 1 x M12 | | |