

Tableau de voyants lumineux 19 champs à LED



Identification	Type	LM-6214
	Référence	716214
Version du produit		
Version du fiche technique	00	
Application/ Domaine d'utilisation/Caractéristiques		
Description	Tableau de voyants lumineux de type LED avec 19 champs lumineux	
Caractéristiques techniques		
Gamme de tensions U_N	DC 110 V	
Plage de tension	DC 77,0 V – 137,5 V	
Courant nominal (I_N)	1 champ 5 mA, chaque autre champ 3 mA supplémentaires	
Elément(s) d'éclairage	8 LED blanches par champ lumineux	
Coordonnées du système de couleurs CIE	x=0,29 / y=0,29	
Circuit de protection	Diode de protection contre l'inversion de polarité	
Intensité lumineuse moyenne	80 mcd par champ	
Données générales		
Raccordement	Barrettes à broches 20 pôles ; type A20, Sté. Meerane borne 1 = GDN, borne 2 = champ 1, borne 3 = champ 2...	
Plage de température de travail	-40 °C ... +70 °C (+85 °C 10 min)	
Dimensions (l×h×p)	175,0 × 170,0 × 105,0 mm	
Poids (kg/pièce)	0,538 kg/pièce	
Fixation	4 vis (trous oblongs dans plaque de fixation)	

Tableau de voyants lumineux 19 champs à LED

Contrôles CEM

Norme de base	Type	Niveau	Critère
EN 61000-4-4	transitoires rapides/burst	2kV ±	A
EN 50155	Tensions de choc	1,8 kV 1,2 / 50 µs 100 Ω	B
EN 61000-4-6	grandeurs perturbatrices à haute fréquence guidées par le câble	10 Vrms 150 kHz – 80 Mhz 1 kHz 80 % AM 150 Ω	A
EN 61000-4-3	Champ à haute fréquence	20 V/m 80 Mhz – 1 GHz 1 kHz, 80 % AM	A

Choc/Vibration

Chocs, de forme semi-sinusoïdale
 norme : DIN EN 60068-2-27 (3/95), DIN EN 60068-2-28 (3/95)
 bruit à large bande
 norme : EN 60068-2-64 (8/95)

Plan d'encombrement

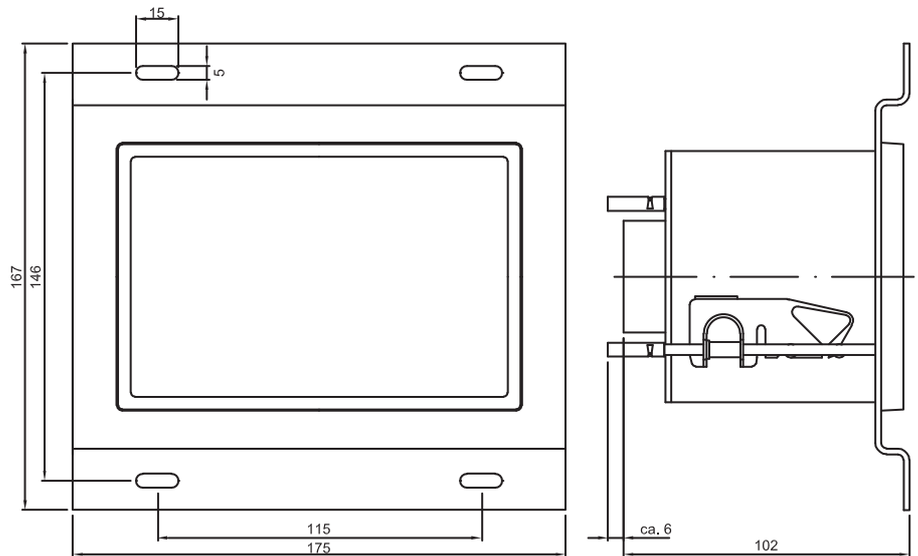


Schéma des connexions

