

COMMUTATEUR DE POINTS DE MESURE

- Sélecteur rotatif de signaux 4x 10
- Dimension DIN 96 x 48 mm

OMA 10S

Le modèle OMA 10S est un sélecteur rotatif manuel de points de mesure montage sur panneau.

De par ses paramètres de faible résistance de connexion et sa grande endurance de commutation il est conçu pour les applications de basse tension (par exemple pour les capteurs Pt 100).

OMA 10S
SÉLECTEUR ROTATIF DE SIGNAUX

COMMANDE

La sélection de la voie de mesure est effectuée par un commutateur rotatif en face avant du sélecteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉE

Raccordement: 4 pôles - 10 directions

- nombre de positions est réglable à l'intérieur du commutateur de (2...10 x 4)

Max. charge: 30 VDC/100 mA

Max. commuté actuel: 5 mA

CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES

Matériel: Noryl GFN2 SE1, non inflammable UL 94 V-1

Dimensions: 96 x 48 x 120 mm (l x h x p)

Dimension de perçage: 90,5 x 45 mm (w x h)

CONDITIONS D'UTILISATION

Raccordement: connecteur à vis débrochable, section < 1,5 mm²

Température utilisation: -20°...60°C

Température stockage: -20°...85°C

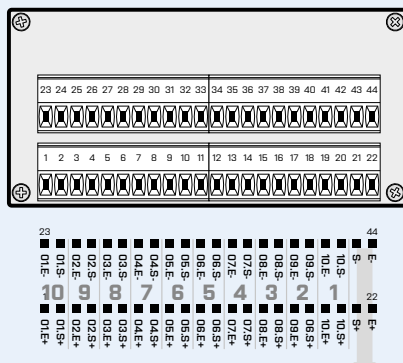
Étanchéité: IP40

Résistance d'isolement: 50 V

Sécurité électrique: EN 61010-1, A2

BI - Isolation de base, DI - Isolation double

RACCORDEMENT



SPÉCIFICATION DU CODE DE COMMANDE

OMA 10S