



MP08 Récepteur compact pour applications mobiles à sorties TOR et PWM

Caractéristiques

- LEDs externes de diagnostic défaut.
- Radio Multi bande avec communication Full-Duplex
- Facilement personnalisable sur site
- Module interne EEPROM amovible
- STOP: PL: d Catégorie 3 suivant EN ISO 13849-1-2008
- Maintenance facile et rapide
- Gestion des fréquences aux interférences
- Sorties sur connecteur DEUTCH
- Convient pour toutes les électrovannes TOR et PWM

Spécifications techniques

Récepteur	MP08
Fonction STOP	Cat. 3 - Pl: d
Indice de protection	IP65/NEMA4
Alimentation DC	9 -35 VDC
Bande de Fréquence	Multi bande (400 – 930 MHz)
Signalisations LEDs	Externe
EEPROM Amovible	Interne
Sorties TOR (Max.)	8
Sorties Analogiques (Max.)	4
Température de travail	-20C + 70C (-4F + 158F)
Poids	0,300 Kg
Entrées TOR (Max.)	4
Entrées Analogiques (Max.)	1
Courant de sortie maximal	Limitation à 2A
Dimensions (L x l x H mm)	117 x 133 x 36
Émetteurs associés	T70/1, T70/2, T70/3, T70/4, IK3, T70/1HALL, T70/2HALL, T70/1ATEX, T70/2ATEX

Applications associées



SIEGE SOCIAL

IKUSI - Ángel Iglesias S.A. • Pº Miramón, 170 • 20014 San Sebastián • ESPAGNE

IKUSI DANS LE MONDE

AUSTRALIE/NEW NOUVELLE ZELANDE • BRESIL • CHILI • COLOMBIE • FRANCE • ALLEMAGNE • INDE • MEXIQUE • ESPAGNE • USA. EMIRATES

