

A724 addSWITCH Série 4:

Caractéristiques:



Dimensions :	119 x 79 x 60 mm
Poids	650 g
Indice de protection:	IP – 66
Plage de température	-30 ° C ... 70 ° C
Caisse	en aluminium enduit de poudre
Connecteurs	(tous connecteurs IP66 si accouplement correct ou plafonné)1x Switchcraft 6 broches M12solénoïdes 1x Binder M9 7 broches pour capteurs 1x Binder M9 5 broches à cellule solaire /source de courant
Alimentation	6,2 V NiMH 2,1 Ah +solaire cellules / adaptateur secteur Solénoïdes 4x verrouillage solénoïdes ; tension programmable de 5,5 V. .. 15VDC
Compteurs d'impulsions	4x
Capteurs analogiques	1x : 0 - 1 /2, 5 V
Échantillonnage	d'utilisateur spécifique intervalle (de 60sec . À 12h)
Méthode de mesure	simultanée
Résolution	12 bits @ 0-2,5 impulsion V / 30 Hz compteur
Temps de fonctionnement	(sans charge batterie) jusqu'à 14 jours ; dépend de fente le temps, la vitesse de transmission , et un capteur types
Gamme de fréquences	432-470 MHz
Rx Sensibilité	-110 dBm
La distance de transmission	jusqu'à 1 km