



FT-50AWP

Amplificateur À monter sur rail DIN PNP



*Veuillez noter que les accessoires représentés dans l'image sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas être inclus avec le produit.

Spécifications

Modèle	FT-50AWP	
Type	À monter sur rail DIN	
Valeurs nominales	Tension d'alimentation	12 à 24 Vc.c., Ondulation (crête à crête) 10% max.
Puissance consommée	Normal	1400 mW (pour 12 V), 1600 mW (pour 24 V)
Consommation électrique	Mode Éco	1150 mW (pour 12 V), 1350 mW (pour 24 V)
Affichage	Affichage LED à 7 segments, 4 + 1/2 caractères, Affichage double rouge et vert (hauteur de casse de l'affichage supérieur (rouge) : 8 mm, hauteur de casse de l'affichage inférieur (vert) : 5,7 mm), Cycle de mise à jour de l'affichage : 10 fois/s	
Voyant de fonctionnement	LED rouge × 3 (sortie de commande 1/sortie de commande 2/entrée de synchronisation)	
Résolution d'affichage	0,1°C ou 1°C (avec le modèle H10/H20/H30), 1°C (avec le modèle H50/H40K/H50K)	
Hystérésis	Variable	
Réponse	HSP, 30 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1000 ms, 5000 ms (HSP: 15 ms max.)	
Sélection de banc	Commutation sur entrée de banc 1/2 à partir des lignes rose et violette / jusqu'à 4 bancs réglables	
Spécifications de banc	Possibilité de régler l'émissivité (mode Température uniquement) et deux valeurs pré-réglées pour chaque banc.	
Entrée externe	Entrée de synchronisation	Délai d'entrée: 2 ms min.
	Entrée de banc	Délai d'entrée: 20 ms min.
Sortie de contrôle	PNP collecteur ouvert × 2 ca (N.O./N.F. au choix), 50 mA max. 30 Vc.c. max. Tension résiduelle : 1 V max.	
Sortie analogique	4 à 20 mA, résistance de charge max. : 260 Ω (Les limites supérieure / inférieure de la plage pour la sortie analogique peuvent être réglées)	
Résistance à l'environnement	Température ambiante	-10 à +50°C, pas de gel*1
	Humidité relative	35 à 85%, pas de condensation
	Résistance aux vibrations	10 à 55 Hz, double amplitude de 1,5 mm, 2 heures suivant X, Y et Z respectivement
Matériau	Unité principale et capot : polycarbonate Touches : élastomère polyester Câble : chlorure de vinyle Support de fixation: SPCC	
Accessoires	Support de fixation sur rail DIN, câble d'alimentation, autocollant de masquage d'unité	
Poids	Environ 85 g	

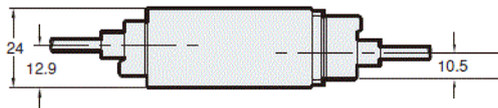
*1 En cas d'utilisation de la sortie analogique : -10 à +45°C.

Dimensions

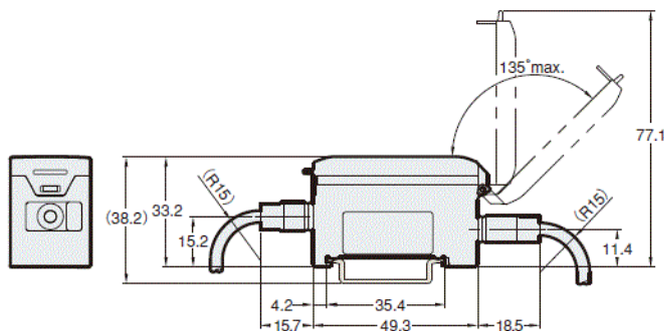
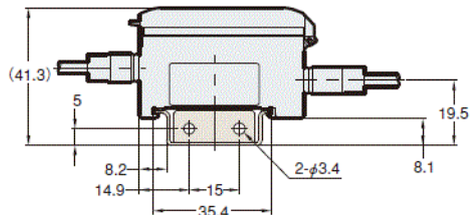
* En cas de difficultés à lire le texte, consultez les données CAO ou le manuel.

FT-50A (P)

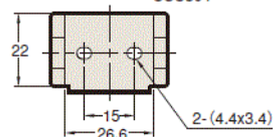
DIN-rail mounting



When the mounting bracket is attached



Mounting bracket OP-76877(accessory)
SUS304



Unit: mm