



Totalisateurs sans présélection - LCD 24 x 48 - CTR24 CTR24 modèle non rétro-éclairé Ref 87622061



- Affichage : 8 digits LCD, hauteur 8 mm
- Alimentation par pile lithium
- Entrées comptage : statique (4-30 VDC) ou tension (10 →260 VAC)
- Remise à zéro façade ou externe avec possibilité d'inhibition
- Modèle rétro-éclairé (2341-2351-2342)
- Directions de comptage sélectionnable avec entrée (2241-2341 / 2251-2351)
- Accessoires pour découpe 50 x 25 mm

Type	Type	Fonctions	
87622061	CTR24 modèle non rétro-éclairé	2241	Entrée statique, pile lithium PNP / NPN
87622062	CTR24 modèle non rétro-éclairé	2251	Entrée statique, pile lithium NPN / NPN
87622070	CTR24 modèle non rétro-éclairé	2242	Entrée tension, pile lithium
87622081	CTR24 modèle avec rétro-éclairage orange	2341	Entrée statique, pile lithium PNP / NPN
87622082	CTR24 modèle avec rétro-éclairage orange	2351	Entrée statique, pile lithium NPN / NPN
87622090	CTR24 modèle avec rétro-éclairage orange	2342	Entrée tension, pile lithium

Présentation et environnement

Consommation	Rétroéclairage : 24 VDC± 20 % 50 mA
Raccordement par 8 bornes à vis à l'arrière	▪
Capacité de serrage	1,5 mm ²
Fixation par bandeau étrier	▪
Degré de protection façade	IP 65
Températures limite d'emploi (°C)	-10 →+60
Températures limite de stockage (°C)	-20 →+70
Rigidité diélectrique	EN 61010-1 : 2000 V / 50 Hz / 1 min
Conformité aux normes	EN 61000-6-2 - EN 55011 classe B
Altitude	2000 m
Certifications	UL, cULus (en cours) - CE
Masse (g)	50

Caractéristiques fonctionnelles

Fonction	Compteur d'impulsions
Affichage	LCD 8 digits
Hauteur chiffres (mm)	8
Capacité de comptage	-9 999 999 →99 999 999 avec suppression zéro

Entrées 2241-2341

1 entrée comptage lent par contact à fermeture ou transistor NPN collecteur ouvert (bornes 2-6)	▪
1 entrée comptage rapide par niveau de tension (bornes 1-6)	4 →30 VDC
Niveau bas	0 →0,7 VDC
Niveau haut	4 →30 VDC PNP
Comptage rapide	12 K Hz max. 42 µs PNP
Impédance d'entrée	100 KΩ PNP

Entrées 2251-2351

1 entrée comptage lent par contact à fermeture ou transistor NPN collecteur ouvert (bornes 2-6)	▪
1 entrée comptage rapide par niveau de tension (bornes 1-6)	3 →30 VDC
Niveau bas	0 →0,7 VDC
Niveau haut	3 →30 VDC
Comptage rapide	7 K Hz max. 70 µs NPN
Impédance d'entrée	1 MΩ

Remise à zéro - Extérieure 2241-2341 & 2251-2351

Contact sec ou transistor collecteur ouvert (bornes 3-6)	▪
----------------------------------------------------------	---

Entrées 2242-2342

1 entrée comptage lent 2 niveaux de tension	▪
Tension - Bornes 1-2	10 →260 VAC/DC
Impédance d'entrée (kΩ)	160
Comptage lent	30 Hz
Durée mini de l'impulsion	16 ms
Niveau bas	0 →2 VAC/DC
Niveau haut	10 →260 VAC/DC

Remise à zéro - Extérieure 2242-2342

Tension - Bornes 2-3	▪
----------------------	---

Durée mini de l'impulsion	16 ms
Niveau bas	0 → 2 VAC/DC
Niveau haut	10 → 260 VAC/DC

Remise à zéro - Façade

Reset autorisé	Inhibé : Bornes 4-6 non reliées Actif : Bornes 4-6 reliées
----------------	---------------------------------------------------------------

Alimentation

1 pile lithium - Durée de vie (ans)	8
-------------------------------------	---

Désignation	Référence
Adaptateur pour découpe 50 x 25 mm - Fixation par vis	26546843
Adaptateur pour découpe 50 x 25 mm - Fixation par clips	26546844
Adaptateur rail DIN	26546840
Kit de fixation à clips (livré avec le produit)	26546848

Schéma Encombrement : CTR24

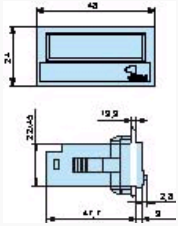
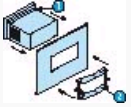


Schéma Encombrement : Bandeau de fixation par étrier à fonction clips



N°	Légende
1	Joint
2	Etrier de fixation

Schéma Encombrement : Découpe panneau

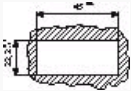


Schéma Encombrement : 4 appareils

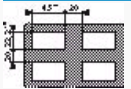


Schéma Encombrement : 26546843 - Adaptateur pour découpe 50 x 25 mm - Fixation par vis

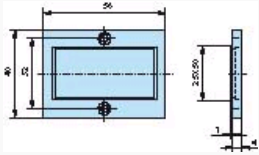


Schéma Encombrement : 26546844 - Adaptateur pour découpe 50 x 25 mm - Fixation par clip

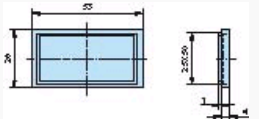
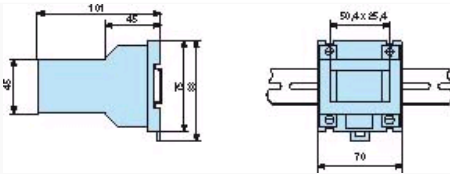
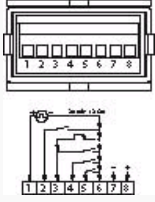


Schéma Encombrement : 26546840 - Adaptateur rail DIN

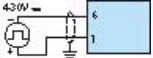


: 2241-2341

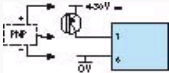


N°	Légende
1	Comptage rapide
2	Comptage lent
3	Entrée Reset 12 ms
4	Validation RAZ façade
5	Mode direction comptage
6	Commun 0 V / (BL- only 23xx)
7	Option rétroéclairage (seulement 2341)
8	Option rétroéclairage + 24 VDC (seulement 2341)

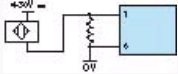
: 2241-2341



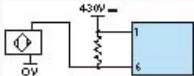
: 2241-2341



: 2241-2341



: 2241-2341



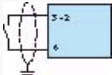
: 2241-2341



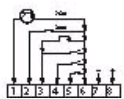
: 2241-2341



: 2241-2341

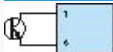


: 2251-2351

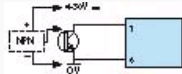


N°	Légende
1	Comptage rapide
2	Comptage lent
3	Entrée Reset 12 ms
4	Validation RAZ façade
5	Mode direction comptage
6	Commun 0 V / (BL- only 23xx)
7	Option rétroéclairage - (seulement 2351)
8	Option rétroéclairage + 24 VDC (seulement 2351)

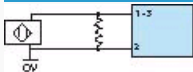
: 2251-2351



: 2251-2351



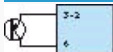
: 2251-2351



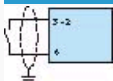
: 2251-2351



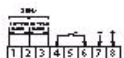
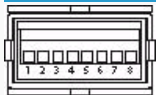
: 2251-2351



: 2251-2351

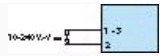


: 2242-2342

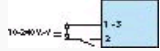


N°	Légende
1	Comptage rapide
2	Commun AC/DC
3	Entrée Reset 12 ms
4	Validation RAZ façade
5	NC
6	Commun 0 V / (BL- only 23xx)
7	Option rétroéclairage - (seulement 2342)
8	Option rétroéclairage + 24 VDC (seulement 2342)

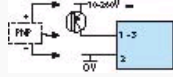
: 2242-2342



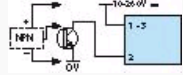
: 2242-2342



: 2242-2342



: 2242-2342



: 2242-2342

