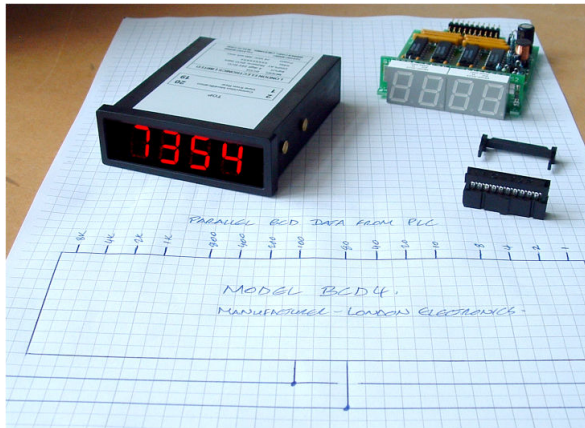


Afficheur 4 digits entrée BCD - Model BCD-4



- Simple à installer et connecter
- Formats standard de l'industrie
- Niveaux de données commune
- Manuel d'utilisation clair

Manuel d'utilisation disponible sur site-web
<http://london-electronics.com/>

Signaux d'entrée

Format BCD 4 bits par chiffre
 Logique Haut niveau = Logique 1
 Niveau d'entrée logique..... + 24V standard, +5V en option
 Résistance d'entrée par ligne 4900 Ohms
 Ligne 'Strobe'..... Faible = Suite, Haut = maintenez

Affichage

Format 4 chiffres, 7 segments
 LED hauteur de chiffres 14.2mm
 distance lecture..... 7m max
 Point décimal fixe par soudure

Alimentation

Tension d'alimentation 21-26 VCC
 Consommation d'énergie Autour de 2 Watts

Dimensions

Face avant 72 x 24 mm
 Découpe panneau 68 x 22 mm
 Profondeur derrière panneau 100 mm max.
 Largeur max. derrière panneau..... 80 mm

Environnement

Température de stockage - 40 à 85 °C
 Température de fonctionnement 0 à 50 °C
 Humidité 0 à 85% d'humidité relative sans condensation
 Etanchéité..... Face avant IP54 = standard, IP65 en option

Boîtier

Matériau94V-1 UL Noryl, lentille acrylique

Nous pouvons faire des grands afficheurs qui peuvent accepter jusqu'à 7 chiffres de données BCD par l'intermédiaire du convertisseur BCD parallèle/série. **PSC1**

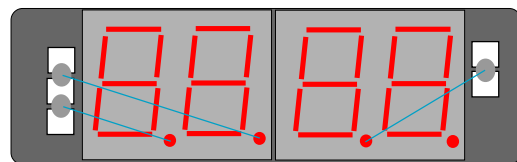
Les afficheurs en entrée BCD sont utiles pour de nombreux automates et circuits logiques, pour donner aux opérateurs de votre machine une idée des valeurs numériques importantes.

Vous pouvez voir clairement la valeur affichée jusqu'à 7 mètres. Le BCD-4 donne 4 chiffres, avec hauteur d'affichage 14.2mm et point décimal sélectionnables. -Une niveau d'entrée logique actif est utile si vous voulez saisir des données qui ne sont pas toujours présentes.

Ces afficheurs se connectent directement à des PLCs ou d'autres dispositifs qui donnent une sortie logique de 24V. Une entrée logique 5V est également disponible en option. En standard un connecteur compression 2x20 bornes est livré avec tous les afficheurs.

Si vous préférez, nous pouvons vous fournir un connecteur avec une nappe de longueur que vous souhaitez

Comment allumer les points décimaux



1	Alim. +	2	Alim. -
3	Strobe	4	Signal OV comm.
5	BCD 8	6	BCD 1
7	BCD 2	8	BCD 4
9	BCD 80	10	BCD 10
11	BCD 20	12	BCD 40
13	BCD 800	14	BCD 100
15	BCD 200	16	BCD 400
17	BCD 8000	18	BCD 1000
19	BCD 2000	20	BCD 4000

Comment commander:

