

MULTIFUNKTIONSRÄKNARE 524, 24X48 MM

6.524.012.300
Räknare 24x48 mm 10-30 V DC multifunktion
(E4249084)



- Upp-/nedräkning, position, tachometer och kronometer
- 6 siffror LED, 8 mm
- Både PNP- och NPN-logik
- Displayområde -199 999...0....999 999

PRODUKTBESKRIVNING

Indikeringsräknare med valbara funktioner, impulsräknare, tachometer kronometer. LED-display med 6 st siffror, 8 mm. Programmering av räknaren sker med de två knapparna i fronten på räknaren. Dessa knappar kan även låsas om så önskas. Räknaren har 2 st räkningångar. Inbyggd minnesbackup EEPROM. Kabelanslutning med skruvplint. Med räknaren följer spännbygel, packningar och separata frontramar för att passa 25x50 mm panelhål. En för skruvmontering och en utan.

Impulsräknare

För räkning och summering av pulser, fungerar även som en positionsräknare tillsammans med en vinkelgivare. Val av räknefunktion görs i programmeringen

Kronometer/tidmätare

För tidsmätning där utgångarna aktiveras vid uppnått tidsförval. Inställbara tidsområden i något av följande områden: h eller min eller s alternativt i h:min:s (t.ex. 06 h:23 min:45 s). Decimalplaceringen bestämmer den valda tidens upplösning, t.ex. hela sekunder, tiondels och hundradels sekunder.

Tachometer/frekvens/varvtalsräknare

För visning av hastighet, t.ex. varv/minut eller meter/sekund. Räkningshastigheten kan väljas mellan 30 Hz eller 20 Hz.

TEKNISK DATA

Anslutning	Skruvplint
Antal siffror	6
Bredd	48 mm
Djup	59 mm
EMC	EN55011, 2004/108/EC, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Höjd	24 mm
Ingångsimpedans	5 k Ω
IP-klass	IP65
Manöverspänning DC max	30 V
Manöverspänning DC min	10 V
Material	Plast

Montage	Panelmontering
Panelstorlek	24x48 mm
Polaritetsskydd	Ja
Sifferfärg	Röd
Sifferhöjd	8 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde lager från	-25 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Temperaturområde till	65 °C
Vikt	50 g

Utan optokopplare



- 1 10 ... 30 V DC
- 2 0 V GND
- 3 Ingång A
- 4 Ingång B
- 5 Reset

Med optokopplare



- 1 10 ... 30 V DC
- 2 0 V GND
- 3 Ingång A
- 4 Ingång B
- 5 Reset
- 6 Emittor
- 7 Collector

