

TIDRELÄ KRAFTAUTOMATION / UPP TILL 4-POL

TDB2-024-0.6-6MIN

Timer 2 C/O, delay on 0,6-6m 24V AC/DC

- Upp till 4 växlande kontakter
- AC/DC spolspänning
- Låsbara tidsinställningar
- Brytförmåga upp till 10 A



PRODUKTBESKRIVNING

Tillslagsfördröjt kraftrelä för krävande applikationer, växling av växelström och likspänning, resistiva och/eller induktiva laster.

Instickssockel likt övriga socklar i Mors Smitts kraftreläsortiment

2 växlande kontakter

DC och AC spole

2 LED-indikatorer

Kadmiumfria kontakter

Flera tillgängliga tidsintervall, se datablad

Justerbar med en låsbar ratt

Integrerad låsbygel

Varianter

TDB2-024-XX	24V AC/DC
TDB2-048-XX	48V AC/DC
TDB2-060-XX	60V AC/DC
TDB2-110-XX	110V AC/DC
TDB2-125-XX	125V AC/DC
TDB2-220-XX	220V AC/DC
TDB2-230-XX	230V AC

XX = TIDSINTERVALL

Tillgängliga tidsintervaller

0,1-1s

0,3-3s

0,6-6s

1-10s

3-30s

6-60s

0,3-3min

0,6-6min
1-10min
3-30min

TEKNISK DATA

INGÅNGSDATA

Spolspänning AC/DC	24 V AC/DC
--------------------	------------

UTGÅNGSDATA

Antal kontakter	2
Brytförmåga AC-1	6A
Frånslagstid DC/AC	< 40ms
Rekommenderad minlast	10mA / 12V

ALLMÄN DATA

Isolationsklass	C 380
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Livslängd mekanisk	30*10 6
Höjd	60 mm
Bredd	40 mm
Vikt	110 g
Djup	40 mm
Montering	Sockelmontage
Spänning DC max	300 V
Isolationsklass EN60947	EN 60947
Kontaktalternativ	AG + 0,2μ AU
Rekommenderad maxlast	250V 62A / 300V, 300mA
Brytförmåga max	15A AC/DC
Spänning AC max	250 V
Omgivningstemperatur max	+70

