

Betriebsstundenzähler Typenreihe H37.5



R.100.156

- 7- oder 8-stelliger Betriebsstundenzähler
- AC- oder DC-Ausführung
- Anschluss über Schraubklemmen
- IP 65 (von vorne)
- DIN 48 x 24 mm Gehäuse
- Approbation

Anwendungen:

- Nutzfahrzeuge
- Flurförderfahrzeuge
- Baumaschinen
- Schaltschrankbau

Technische Daten:

Zählbereich:	
AC-Ausführung	99999,99 h
DC-Ausführung	999999,99 h
Laufanzeige:	
AC	Schnellaufende Rolle mit roten Querstrichen
DC	1/100 h Anzeige dreht sich kontinuierlich in 36 s um 1 Zahl weiter
Antrieb:	
AC-Ausführung	Synchronmotor
DC-Ausführung	Schrittmotor
Zifferngröße [mm]:	4 x 1,7
Zifferfarbe:	
Stunden	weiß auf schwarz
Dezimalstellen	rot auf schwarz
Frequenznormal:	
AC-Ausführung	50 oder 60 Hz
DC-Ausführung	Quartz
Anschluss:	Schraubklemmen
Nennspannungen:	
DC	10-30; 36-80; 100-130 VDC
AC (50 oder 60 Hz)	20-30; 42-48; 100-130; 187-264 VAC
Leistungsaufnahme:	
DC	500 mW bei 10-30 VDC 900 mW bei 36-80 VDC 750 mW bei 100-130 VDC
AC	0,3 VA bei 20-30 VAC 0,25 VA bei 42-48 VAC 0,6 VA bei 100-130 VAC 1,2 VA bei 187-264 VAC
Betriebstemperatur [° C]:	-15...+50
Einbaulage:	beliebig
Schutzart:	IP 65 (von vorne)
Gewicht:	ca. 50 g
Prüfspannung: (nach VDE 0435)	2000 VAC, 50 Hz

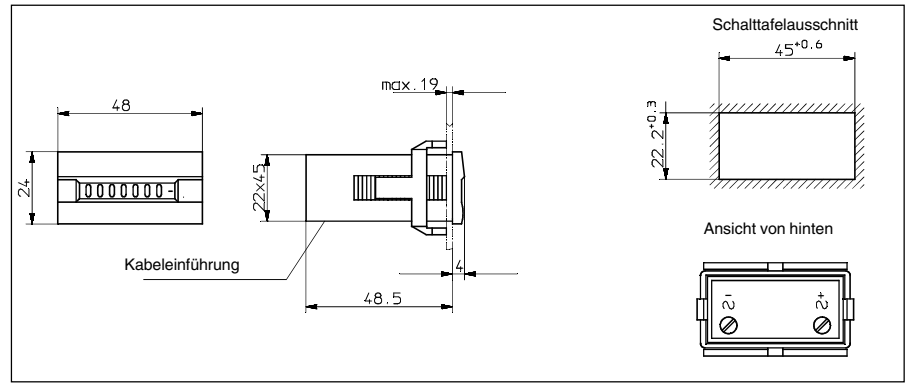
- Technische Änderungen vorbehalten -

Optionen:

- Elektrischer Anschluss:
Versilberte Flachstecker 0,8 x 6,3 mm
Best.-Nr. 3.24X.20X.XXX.011
- Schraubklemme mit Abdeckung
Best.-Nr. 3.24X.20X.XXX.456

Bestellangaben:

- Best.-Nr.
- Bei Optionsausführungen: Genaue Typenbezeichnung, Spannung, Frequenz und Option.
z.B. H37.2, 120 VAC, 60 Hz



Spannungsbereich	AC, 50 Hz Best.-Nr.	AC, 60 Hz Best.-Nr.	DC Best.-Nr.
10-30 V			3.246.201.351
20-30 V	3.246.201.071	3.246.201.081	
36-80 V			3.246.201.353
42-48 V	3.246.201.072	3.246.201.082	
100-130 V	3.246.201.074	3.246.201.084	3.246.201.381
187-264 V	3.246.201.075	3.246.201.085	
360-440 V	3.246.201.079	3.246.201.089	