

Mini-Zähler

5-stellig mit Nullstellung (AC+DC)

W15



Die Mini-Summierzähler W15 sind manuell rückstellbar und mit verschiedenen Frontplattengrößen für verschiedene Applikationen konzipiert.

Sie haben ein sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis und sind einfach in der Handhabung.

Eigenschaften

- 5-stelliger Mini-Impulszähler, addierend mit Handnullstellung.
- · Geringe Leistungsaufnahme.
- Für alle üblichen Gleich- und Wechselspannungen lieferbar.
- DIN Gehäuse 48 x 24 mm verfügbar.

Nutzen

- · Lange Lebensdauer (50 Mio. Impulse).
- Ideal für Batteriebetrieb und elektronische Schaltungen.

Applikationen

Maschinen und Apparate, Geräte mit Batteriebetrieb, Wärmemengen- und Wasserverbrauchsmessung, für Gebührenerfassung und allgemeine Mengenzählung.

Typenreihe

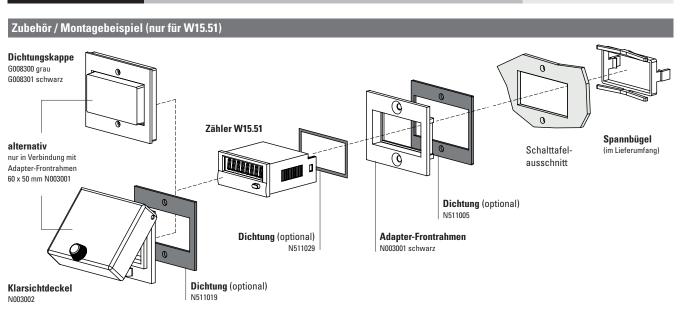
BeschreibungEinbaumaßGehäuseAnzeigeTypeEinbauzähler mit Spannbügel, 34 x 23 mm31 x 20 mmKunststoffvorneW15.21Einbauzähler mit Spannbügel, 48 x 24 mm45 x 22 mmKunststoffvorneW15.51

Bestellhinweis

- Artikelnummer
- Bei Sonderspannungen etc. bitte genaue Zählertype, Spannung, Spannungsart und Ausführung angeben, z.B.:
 W15.21, 4,5 V DC/0 schwarz



Mini-Zähler 5-stellig mit Nullstellung (AC+DC) W15



		Typ / Größe	Beschreibung		Bestell- Nr.	passende Dichtung
Adapter-Frontrahmen		53 x 28 mm	für Ausschnitt 50 x 25 mm auf 45 x 22,2 mm	grau schwarz anthrazit	T008164 T008165 T008180	N511015
		56 x 40 mm	für Ausschnitt 50 x 25 mm auf 45 x 22,2 mm Schraubbefestigung	schwarz anthrazit	T008161 T008181	N511045
		72 x 36 mm	für Ausschnitt 68 x 33 mm auf 45 x 22,2 mm	schwarz u. silber eleoxiert als Set	162704Set	-
		60 x 50 mm	für Ausschnitt 54 x 29 mm auf 45 x 22,2 mm Schraubbefestigung	schwarz	N003001	N511005
		48 x 48 mm	für Ausschnitt 45 x 45 mm auf 45 x 22,2 mm	schwarz	T008883	-
Dichtungskappe IP65		K1	nur in Verbindung mit Adapter-Frontrahmen 60 x 50 mm N003001	transparent / grau transparent / schwarz	G008300 G008301	-
Klarsichtdeckel IP65		1 Dv (auf Rahmen montiert)	Deckel verriegelbar, für Ausschnitt 54 x 29 mm, nur in Verbindung mit Adapter-Frontrahmen 60 x 50 mm N003001	transparent / schwarz	N003002	N511019
Dichtung Zähler			48 x 24 mm (für Einbau in Adapter-Frontrahmen) 49 x 25 mm		N511029 N511034	
Aufbaurahmen	23155	Ausschnitt 50 x 25 mm	über Adapter T008180 für Schnappmontage auf 35 mm Hut-Schiene nach DIN	chromatiert G300004		-
Blindgehäuse		48 x 24 mm	für Ausschnitt 45 x 22,2 mm und 50 x 25 mm	anthrazit	G003836	-



Mini-Zähler 5-stellig mit Nullstellung (AC+DC) W15

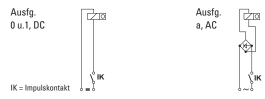
Tankuisaka Data	_			
Technische Date	1			
Elektrischer Anschlu	ss Standard	Litzen AWG 22, ca. 150 mm lang, ø 0,34 mm², Litzenenden 6 mm abisoliert und verzinnt		
Nennspannungen	Ausfg. 05 (8 Hz)	1,5 / 3 / 4,5 / 5 / 6 / 12 V DC (+15 %, -5 %)		
	Ausfg. 0 (10 Hz) Ausfg. a0 (10 Hz)	12 / 24 / 48 / 115 / 230 V DC ±10 % 12 / 24 / 48 / 115 / 230 V AC, ±10 %		
Einschaltdauer		100 %		
Zifferngröße		ca. 1,7 x 4 mm		
Ziffernfarbe		weiß, Grund schwarz		
Zählwerksachse		nicht rostend		
Betriebstemperatur		-10 °C +50 °C		
		(nicht betauend)		
Relative Luftfeuchtig bei +30 °C	keit	≤ 80 % (nicht betauend)		
Höhe		bis 2000 m		
Einbaulage		beliebig		
Lebensdauer		> 50 x 10 ⁶ Impulse		
Schutzart		IP40 (frontseitig)		
Gewicht		ca. 52 g		
Gerätesicherheit	Auslegung nach	EN 61010 Teil 1		
	Schutzklasse	2		
	Einsatzgebiet	Verschmutzungsgrad 2		

Optionen		
Elektrischer Anschluss		Rundstifte ø 1,5 mm mit Steckhülsen (ArtNr.: 1.151.X1X.XXX) mit Flachsteckern 0,8 x 2,8 mm und Flachsteckhülsen (ArtNr.: 1.159.X1X.XXX) mit Flachsteckern 0,8 x 6,3 und Flachsteckhülsen (ArtNr.: 1.157.XXX.XXX) mit offener Schraubklemme (ArtNr.: 1.154.XXX.XXX,023)
Gehäusefarbe (Verfügbarkeit lt. Tabelle) Erweiterter Temperaturbereic	grau schwarz h	ArtNr.: X.XXX.XX0.XXX ArtNr.: X.XXX.XX1.XXX auf Anfrage

Zulassungen	
CE-konform gemäß	
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie Niederspannungsrichtlinie	2011/65/EU 2014/35/EU
Mederspannungsnentilline	2014/35/E0

Ausführung / Zählwerk							
Stromart	Ausführung	Impulsfrequenz max.	Impulszeit min.	Impulspause min.	Leistungsaufnahme ca.	Restwelligkeit max.	
V DC	05	8 Hz	50 ms	75 ms	130 mW	5 %	
V DC	0	10 Hz	50 ms	50 ms	0,5 W (≤115 V) 1 W (185 V)	48 %	
V AC	a0	10 Hz	50 ms	50 ms	0,75 VA (≤ 115 V) 1,5 VA (230 V)	-	

Schaltbilder





Mini-Zähler

5-stellig mit Nullstellung (AC+DC)

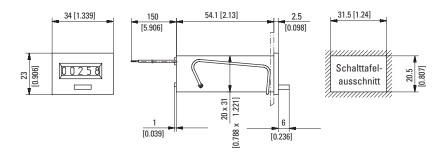
W15

Einbauzähler mit Spannbügel

Einbaumaß 31 x 20 mm

Typ W15.21





Gehäusefarbe schwarz: Art.-Nr. 1.150.211.XXX

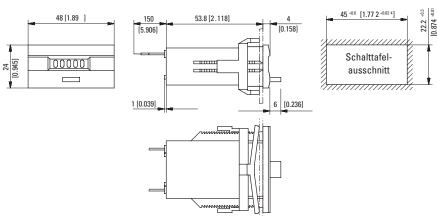
			ArtNr.			
Тур	Spannung	Anzeige	12 V	24 V	115 V	230 V
W15.21	DC (8 Hz) / 05	5-stellig	1.150.210.049	1.150.210.050		
	DC (10 Hz) / 0		1.150.210.012	1.150.210.013		
	AC (10 Hz) / a0			1.150.210.051	1.150.210.054	1.150.210.056

Einbauzähler mit Spannbügel

Einbaumaß 45 x 22 mm

Typ W15.51





Gehäusefarbe: Standard anthrazit

			ArtNr.			
Тур	Spannung	Anzeige	12 V	24 V	115 V	230 V
W15.51	DC (8 Hz) / 05	5-stellig	1.150.510.049.550	1.150.510.050.550		
	DC (10 Hz) / 0		1.150.510.012.550	1.150.510.013.550		
	AC (10 Hz) / a0			1.150.510.051.550	1.150.510.054.550	1.150.510.056.550