

MOVISTROB® TYP 3000 B/D-S

Art.Nr.:3128 (erhöhter Frequenzbereich | 12V DC)

Art.Nr.:3129 (erhöhte Lichtintensität | 12V DC)

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat

Ausführung wahlweise mit erhöhtem Frequenzbereich oder erhöhter Lichtintensität. Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegantes Industriedesign, störteste Prozessor-Technik, exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehimpulsgeber, mit Cursor-Stelleneingabe, Standby-Betrieb mit Data-Hold Funktion (letzter Messwert bleibt erhalten), Neustart durch Antippen des Drehimpulsgebers, spannungsstabilisiert, temperaturkonstant.



ALLGEMEINE DATEN

Lichtquelle:	Blitzröhre, intern
Blitzröhre:	Xenon-Longlife , steckbar
Lichtintensität:	
- Art.Nr. 3128	max. 450 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
- Art.Nr. 3129	max. 600 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
Blitzdauer:	ca. 2 - 7µs
Frequenzbereich:	
- Art.Nr. 3128	0.5 - 500 Hz = 30 - 30.000 U/min mit automatischer Leistungsanpassung.
- Art.Nr. 3129	0.5 - 335 Hz = 30 - 20.100 U/min mit automatischer Leistungsanpassung.
Triggerung:	intern
Messwertanzeige:	LC-Display mit 2 x 8 Characters, umschaltbar in Hz oder RPM (min-1)
Fehlergrenze:	< 0,02% des eingestellten Wertes (Quarzeitbasis)durch Wechsel des
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	12V DC
Leistungsaufnahme:	max. 1,7A
Gehäuse:	ergonomisch geformtes Industriedesign, Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 95 x 85 mm
Gewicht:	ca. 0,450 kg

ZUBEHÖR

Akkupack Typ 2020.03
Rotlichtvorsatz Typ 2000.11
Schutzbrille + Etui Typ 950.01
Kombikoffer Typ 2400.10
Ersatzblitzröhren

HINWEIS

Interne Triggerung auf Wunsch auch ohne Standby (Dauer-Power).