



motion LED clocks



Anzeige / Display / Ecran

Anzeige Technologie / Display technology / Technologie d'affichage
 Art der Anzeige / Kind of sign / Type d'affichage
 LED Farbe / LED Colour / Couleur des LED
 Charakter Grösse / Character size / Grandeur des caractères
 GPS-Signal

LED
 7-segment
 Rot / Red / Rouge
 46 mm
 1574.42 MHz

Optische Eigenschaften / Optical features / Caractéristiques optiques

Ablesewinkel / Viewing angle / Angle de visibilité

+/- 70°

Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques électriques

Nennspannung / Nominal voltage / Tension nominale
 Nennspannung STOP / Nominal voltage STOP / Tension nominale ARRÊT

 Nennstrom bei 24 V DC / Nominal current by 24 V DC / Courant nominal 24 V DC
 Haltestrom (max. 30 Min.) / Holding current (max. 30 min.) /
 Maintien alimentation (max. 30 min.)
 Lebensdauer der Batterie / Lifetime of Battery / Durée de vie de la batterie
 Eigenerwärmung bei 24 V DC / Self-Heating at 24 V DC / Température à 24 V DC
 EMV / EMC / CEM
 Laufgenauigkeit der Uhr ohne GPS IBIS / Accuracy of the clock without GPS IBIS /
 Précision de l'horloge sans GPS IBIS
 Anschluss Stromversorgung / Connector power supply / Connecteur d'alimentation

 Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de service
 Anschlussstecker GPS / Connector GPS / Connecteur GPS
 Anschluss Stromversorgung STOP / Connection power supply STOP
 Connexion d'alimentation ARRÊT

24 VDC (16-32 VDC)
 + 24 VDC geschaltet/connected
 / connecté
 0,5 A

65 mA
 10 Jahre / 10 years / 10 ans
 50° C

e1 031602
 +/- 1 Min./Monat / Month
 +/- 1 Min./Mois

AMP Fastin Faston 6,3mm,
 3-pol Stift/Pin
 -30°C ... + 60°C
 FME (Stift/Pin)

AMP Fastin Faston 6,3mm,
 2-pol Stift/Pin
 AMP Fastin Faston 6,3mm
 4-Pol Buchse/Socket/Douille
 AMP CPC Rundsteckverbinder
 4-pol, Stift/ AMP CPC round
 plug, 4-pol, pin / AMP CPC
 connecteur rond, 4-pôles, mâle
 DS005 (u4Z)

Anschlussstecker SLAVE Uhr / Connector SLAVE clock / Connecteur d'horloge SLAVE

Anschlussstecker Wagen-BUS (IBIS) /
 Connector vehicle-BUS (IBIS) / Connecteur marche voiture (IBIS)

Wagen-BUS (IBIS) Datensatz / Vehicle-BUS (IBIS) data set /
 Données pour marche voiture (IBIS)

Mechanik / Mechanics / Mécanique

Gehäuse / Housing / Structure
 Gewicht / Weight / Poids

Aluminium
 0.460 KG

motion LED clocks

Artikelnummer / Item number / Numéro d'article	GPS	IBIS	Master	Montage / Assembly / Assemblée
07.96.03.00.716/3	X		X	Radioeinschub / Radio slot
07.96.03.01.716/3	X		X	Radioeinschub / Radio slot
07.96.03.01.725/3 EvoBus	X		X	Radioeinschub / Radio slot
07.96.03.01.717/3 EvoBus	X		X	Decke / Ceiling / au plafond
07.96.03.01.726/3 MAN	X		X	Radioeinschub / Radio slot
07.96.03.01.714/M		X	X	Radioeinschub / Radio slot
07.96.03.01.721		X *	X	Radioeinschub / Radio slot

* IBIS 8bit