

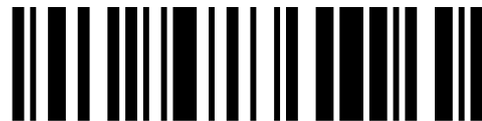
32810643 RZB 981506.000.04 NotleuchteVersorgungsgerät



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type	981506.000.04
EAN	4010319816038
Lieferanten-Artikel-Nr.	981506.000.04
Marke	



Beschreibung

Typ: NVG200-18-DC-
GNotlichtversorgungsgeräte zum Betrieb von 1 oder 2 Leuchten mit Glühlampe bzw. Niederdruckentladungslampe mit elektronischem Vorschaltgerät. Ausführung nach dem Einzelbatteriesystem gemäß DIN EN 60598-2-22. Batterie: verschlossene Pb-Batterie Ausgangsleistung: 90 W (Betriebsdauer 1 h) 40 W (Betriebsdauer 3 h) Länge mit Befestigungsschiene: 580 mm Gehäuse 960 °C glühdrahtgeprüft Elektrische Ausführung: Elektronikteil mit Ladeeinrichtung, 2 Netzüberwachungseinrichtungen, 2 Umschalteneinrichtungen, DC-DC-Wandler bzw. DC-AC-Wandler, 2 Leuchtenkreise, Tiefentladeschutzabschaltung und automatische Selbstüberwachung. Betrieb der Leuchten in Bereitschafts- oder Dauerschaltung. Separate Leuchteneingänge und -ausgänge sowie Steuereingänge zum Schalten der Leuchten im Netzbetrieb pro Leuchtenkreis. Die Ladung der Batterie erfolgt über den Eingang 1. Bei Ausfall der Netzversorgung an dem Eingang 1 und / oder Eingang 2 wird die Ladung unterbrochen und der Ausgang 1 und /

Merkmale

Schutzart (IP)	IP33
Schutzklasse	I
Länge	560 mm
Breite	237 mm
Nennspannung	230 V
Leuchtmittel	ohmsche Verbraucher /Entladungslampen
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	35
Gewicht	19,2
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Höhe	170 mm
Schaltungsart	Dauerschaltung /Bereitschaftsschaltung
Überwachungseinrichtung	ohne
Nennbetriebsdauer	1 - 3 h
Leistung	90 W
Kurzbeschreibung	Einzelbatterie Versorgungsgeräte L

oder der Ausgang 2 aus der Batterie gespeist. Nach Wiederkehr der Netzversorgung schaltet das Gerät verzögert (10 s) von Batterie- auf Netzbetrieb zurück. Im Netzbetrieb können die Leuchten einzeln über den Steuereingang 1 und Steuereingang 2 von Bereitschafts- in Dauerschaltung geschaltet werden. Ein Fernschalteingang ermöglicht über einen externen Schalter (passive Fernschaltung) bzw. ein externes Steuersignal (aktive Fernschaltung) eine Blockierung der Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb. Bei Übertemperatur, Überlastung oder Kurzschluss im Batteriebetrieb schaltet das Gerät automatisch ab. Die serienmäßige Selbstüberwachung führt automatisch wöchentliche Funktionsprüfungen (Ladeeinrichtung, Umschalteneinrichtung und Leuchtenkreisen) sowie jährliche Betriebsdauerprüfungen (Batteriekapazität) durch. Die Leuchten werden dabei durch eine selbst justierende Leistungsüberwachung kontrolliert. Eine Anzeige und ein Taster in Folienform zeigen Betriebszustände und Störungen an bzw. ermöglichen die manuelle Auslösung einer Funktionsprüfung. Über einen Meldeausgang kann eine Sammelstörung an eine externe Meldeeinrichtung weitergeleitet werden. Batterieteil mit wartungsfreier, verschlossener Pb-Batterie, Gebrauchsdauer 6 bis 9 Jahre nach EUROBAT. Mechanische Ausführung: Batterie- und Elektronikteil sind in getrennten Gehäusen nach DIN EN 50272-2. Batterieteil mit Lüftungsöffnung. Gehäusedeckel verschraubt, seitlich klappbar. Leitungseinführung über Leitungsdurchführungen. Technische Daten: - Netzversorgung: 1~ / N 230 V max. 0,25 A 50 Hz - Ausgangsspannung: 230 V ~ (Netzbetrieb) 170, 225 V = (Batteriebetrieb) - Zulässige Umgebungstemperatur: 5 °C bis 45 °C (Elektronikteil) 0 °C bis 20 °C (Batterieteil) - Schutzart: IP56 (Elektronikteil) IP33 (Batterieteil)

560 B 237 H 170,
MultiDigit Sichtfarbe:
grau / 18 Ah 230 V

