

BS122N

Batteria 12 V, 2.2 Ah

Generale

Batteria ricaricabile al piombo a 12V - 2.2Ah, utilizzabile come accumulatore di riserva in assenza di tensione di rete per un breve periodo nei sistemi di sicurezza.



Details

- Senza manutenzione
- Griglia in piombo-calcio per una vita prolungata
- Ampia gamma di temperature di esercizio
- Utilizzabili e ricaricabili in qualsiasi posizione
- Bassa autoscarica e lunga durata
- Costruzione a prova di perdite
- Alta capacità in regime di scarica

BS122N Batteria 12 V, 2.2 Ah

Technical specifications

Generale	
Product type	Batteria al piombo-acido sigillata
Caratteristiche Ele	ttriche
Voltaggio nominale	12 V
Capacità nominale	2.2 Ah
Resistenza interna approssimativa	42 mOhm
Carica / scarica	
Voltaggio massimo di ricarica	13.8 VDC at +20°C
Corrente massima di ricarica	0.69 A
Max. discharge current	11.5 A
Temperatura	
Temperatura di ricarica	0 to +40°C
Discharging temperatur	e-15 to +50°C
Fisico	
Dimensioni fisiche	178 x 34 x 60 mm
Peso netto	1.061 kg
Materiale	ABS
Tipo di terminale	Fast-on 4.8 mm
Ambientale	
Ignifugo	No
Temperatura operativa	0 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-15 to +50°C
Regulatory	
Conformità	CE, RoHS 2, WEEE

VdS



Certification

In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.