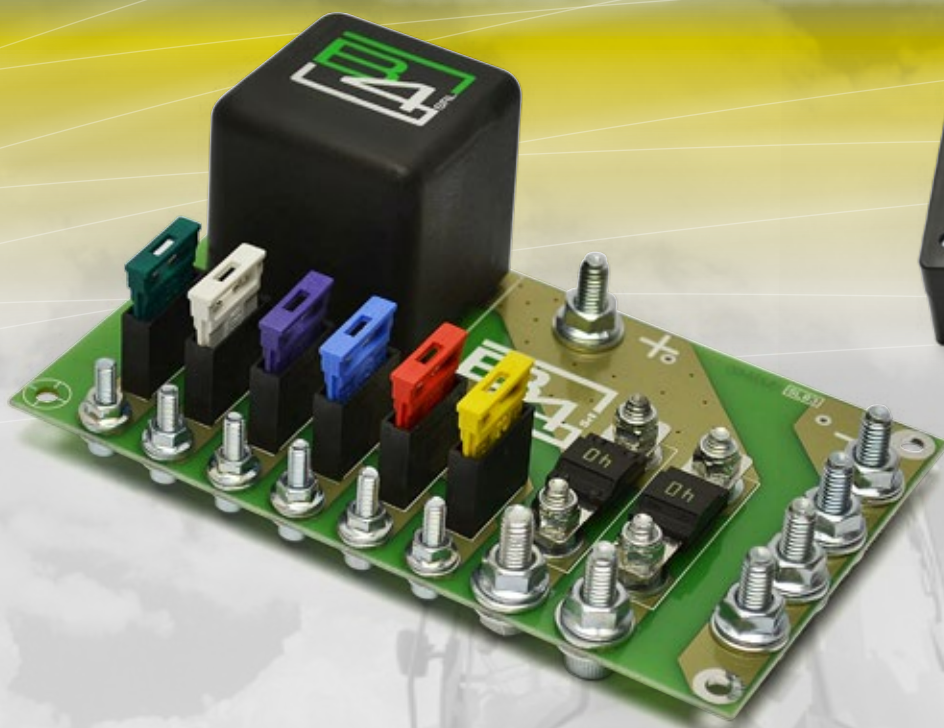




**COMPONENTI
ELETTRICI E CABLAGGI**

SCHEDA DI DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE SD101-12 - SD101-24



SCHEDA SD101-12 - SD101-24

CARATTERISTICHE GENERALI

La scheda di distribuzione **SD101-SC** nasce dall' esigenza di distribuire l'alimentazione proveniente dalla batteria alle varie linee del cablaggio: linea motore, linea cabina e linea anteriore.

Il fissaggio del capocorda mediante viti M6, M5 e M4 facilita le operazioni di cablaggio e permette derivazioni di alimentazione anche a cablaggio terminato.

La scheda di distribuzione può essere utilizzata per macchine operatrici, macchine movimento terra, imbarcazioni, macchine agricole.

E' preferibile includere la scheda in un apposito contenitore a tenuta o in posizioni non raggiungibili dall'acqua o polvere.

Il relè di potenza è sostituibile in caso di malfunzionamenti in quanto fissato alla scheda tramite 2 viti M6



SCHEDA DI DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE SD101-12 - SD101-24

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICI PRODOTTO:

SD101-12 Relè 12V 200A - 120 A Funzionamento continuo

SD101-24 Relè 24V 100A - 80 A Funzionamento continuo

DATI TECNICI:

Codice:	SD101-12
Tensione di alimentazione:	12 Volt
Corrente max in funzionamento continuo:	100 AMPERE 12V
Dimensioni (LxPxH) mm:	150 x 90 x 70
Diametro fori fissaggio scheda:	M5

Codice:	SD101-24
Tensione di alimentazione:	24 Volt
Corrente max in funzionamento continuo:	80 AMPERE 24V
Dimensioni (LxPxH) mm:	150 x 90 x 70
Diametro fori fissaggio scheda:	M5

**Relè di potenza
12-24 Volt**

Positivo alimentazione

Piano di massa

*6 uscite di alimentazione
positiva sotto chiave*

*2 uscite di alimentazione
positive dirette batteria*



**COMPONENTI
ELETTRICI E CABLAGGI
PER MACCHINE AGRICOLE
E MOVIMENTO TERRA**

B4 Srl - Via Tutto Ghedi 22A - 25016 Ghedi - Brescia - ITALIA
Tel: 030 90 32 151 - Fax: 030 90 57 890
www.b4srl.it - info@b4srl.it