

FICHE TECHNIQUE

RELAIS CLIGNOTANT

Groupe
02-04-02-00

Exemple



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : TY-RE x U x BG x W x CM x AT-AS x AT-B1 x AT-B2 x AT-B3 x AT-B4 x AT-B5 x AT-PR x
AT-SC x AT-SL x AF-SO x OPM

TY-RE Type de relais (voir types).

U..... Tension (Volt).

BG Support : OUI/NON. Chaque possibilité de confirmer le support : OUI.

W Information sur la capacité.

CM..... Vitesse du clignotant.

AT-AS Total du nombre de connexions.

AT-B1 Nombre de connexions type blade 2,8 mm.

AT-B2 Nombre de connexions type blade 4,8 mm.

AT-B3 Nombre de connexions type blade 6,3 mm.

AT-B4 Nombre de connexions type blade 8 mm.

AT-B5 Nombre de connexions type blade 9,5 mm.

AT-PR Nombre de connexions montage d'impression.

AT-SC Nombre de connexions de vis.

AT-SL Nombre de connexions soudées.

AT-SO..... Nombre de socket.

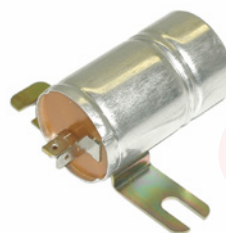
OPM Remarque.

TYPES DU RELAIS CLIGNOTANT

Type A : forme rectangulaire



Type B : forme ovale



TYPES DE CONNEXIONS

Connexion du blade



Connexion du blade



Connexion de vis



Connexion soudée



Connexion socket



TECHNICAL SHEET

INDICATOR RELAY

Group
02-04-02-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY-RE x U x BG x W x CM x AT-AS x AT-B1 x AT-B2 x AT-B3 x AT-B4 x AT-B5 x AT-PR x
AT-SC x AT-SL x AF-SO x OPM

TY-RE Type of relay. See types.

U..... Tension (Volt).

BG Bracket: YES/NO. Any possibility to mount a bracket: YES.

W Capacity information.

CM..... Indicator speed.

AT-AS Total number of connections.

AT-B1 Number of connections type blade 2,8 mm.

AT-B2 Number of connections type blade 4,8 mm.

AT-B3 Number of connections type blade 6,3 mm.

AT-B4 Number of connections type blade 8 mm.

AT-B5 Number of connections type blade 9,5 mm.

AT-PR Number of connections print mounting.

AT-SC Number of bolt-on connections.

AT-SL Number of soldering connections.

AT-SO..... Number of sockets.

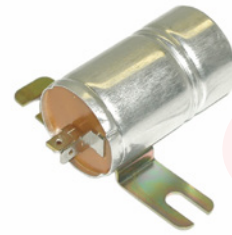
OPM Remark.

TYPES OF INDICATOR RELAYS

Type A: beam shaped



Type B: cylindrical shaped



TYPES OF CONNECTIONS

Blade connection



Print mounting



Bolt-on connection



Soldering connection



Socket connection

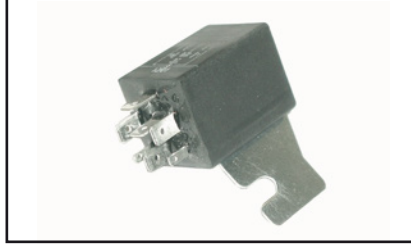


TECHNISCHES DATENBLATT

BLINKRELAIS

Gruppe
02-04-02-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY-RE x U x BG x W x CM x AT-AS x AT-B1 x AT-B2 x AT-B3 x AT-B4 x AT-B5 x AT-PR x
AT-SC x AT-SL x AF-SO x OPM

TY-RE Relaistyp (siehe Typen).

U..... Spannung (Volt).

BG Bügel: JA/NEIN. Befestigungsmöglichkeit für Bügel: JA.

W Kapazität.

CM..... Blinkfrequenz.

AT-AS Gesamtanzahl der Anschlüsse.

AT-B1 Anzahl Anschlüsse Typ Stärke Steckschuhe 2,8 mm.

AT-B2 Anzahl Anschlüsse Typ Stärke Steckschuhe 4,8 mm.

AT-B3 Anzahl Anschlüsse Typ Stärke Steckschuhe 6,3 mm.

AT-B4 Anzahl Anschlüsse Typ Stärke Steckschuhe 8 mm.

AT-B5 Anzahl Anschlüsse Typ Stärke Steckschuhe 9,5 mm.

AT-PR Anzahl Anschlüsse Schnellmontage.

AT-SC Anzahl Schraubanschlüsse.

AT-SL Anzahl Schweißanschlüsse.

AT-SO..... Anzahl Steckerverbindung.

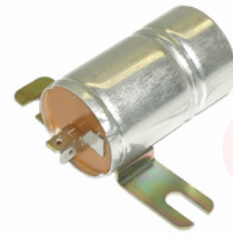
OPM Bemerkung.

TYP BLINKRELAIS

Typ A: Balkenform



Typ B: Zylinderform



ANSCHLUSSTYPEN

Steckschuhe



Schnellmontage



Schraubanschlüsse



Schweissanschlüsse



Stechverbindung

