

IVRD EC (SS-1299) mit PU/A

IVRD EC (SS-1299) with PU/A

IVRD EC (SS-1299) avec PU/A

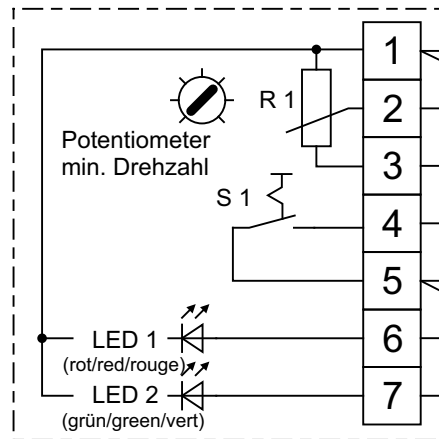
D E F

Potentiometer
min. rotational speed

potentiomètre
réglage de la
vitesse mini

PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735

5 x 0,5 mm²



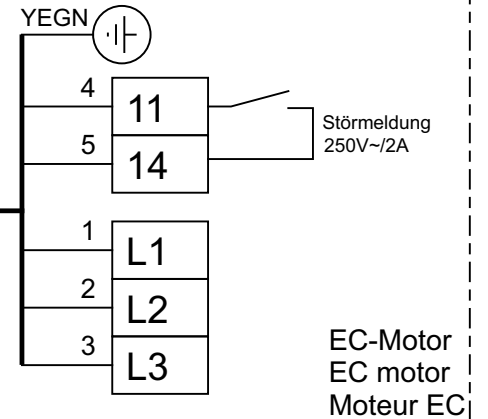
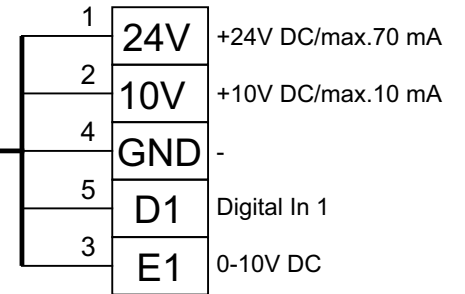
PE
L1
L2
L3

Klemmkasten
terminal box
boîte à bornes



7(6)

5



EC-Motor
EC motor
Moteur EC

LED Anzeige Logik				
Klemme 6	10V	10V	0V	0V
Klemme 7	0V	10V	10V	0V
LED Anzeige	rot (1)	grün (2)	—	—

Hinweis:

Rote LED An = Störung

Grüne LED An = Freigabe erteilt

LED display logic				
terminal 6	10V	10V	0V	0V
terminal 7	0V	10V	10V	0V
LED display	red (1)	green (2)	—	—

notice:

red LED On = fault signal

green LED On = unblocking

LED indicateur logique				
borne 6	10V	10V	0V	0V
borne 7	0V	10V	10V	0V
LED indicateur	rouge (1)	vert (2)	—	—

note:

LED rouge = défaut

LED verte = autorisation de marche

Störmeldung	11 - 14
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung *	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geöffnet

* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend

Fault indication	11 - 14
Fan without mains supply	open
Fan with mains supply, without interference *	closed
Fan with mains supply, with interference	open

* regardless of whether in operation or waiting for release

Signalement de défauts	11 - 14
Ventilateur sans alimentation secteur	ouvert
Ventilateur avec alimentation secteur, sans interférence *	fermé
Ventilateur avec alimentation secteur, avec interférence	ouvert

* peu importe si en fonctionnement ou et attente de libération