

# UNITÀ DI CONTROLLO DRIVECONTROL 2048

Per EC5000 24 V, 48 V

20 W, 35 W, 50 W, con interfaccia analogica



24V

## Campo di applicazione

Azionamento di un RollerDrive EC5000 in applicazioni senza start and stop, p. es. curve a rulli.

Applicazioni di ingegneria meccanica. Applicazioni con PLC, ma senza bus di campo. Piccole applicazioni con max. dieci RollerDrive.

48V

20W

35W

50W

AI

BI

## Descrizione del prodotto

Il DriveControl 2048 è l'unità di controllo base per il RollerDrive EC5000. È senza logica interna (p. es. per trasportatori senza pressione di accumulo) e non richiede alcun segnale esterno.

I 2 interruttori a codice rotante consentono di selezionare il senso di rotazione, otto diverse rampe di avviamento e di frenata e impostare quindici diverse velocità. Gli ingressi e le uscite digitali fungono da interfaccia per un controllo di livello superiore. Tramite segnali è quindi possibile impostare il senso di rotazione e la velocità su sette livelli. L'energia frenante del RollerDrive EC5000 viene rimandata nella rete DC. Il recupero d'energia del RollerDrive EC5000 è limitato a 30 V mediante il chopper di frenatura integrato (resistenza di carico commutata in base alla tensione).

## Funzioni

- Regolazione della velocità (interruttore a codice rotante da 15, ingresso digitale da 7)
- Selezione del senso di rotazione (tramite interruttore a codice rotante o ingresso digitale)
- Impostazione della rampa di accelerazione e di frenata (interruttore a codice rotante da 8)
- Visualizzazione dello stato tramite LED
- Limitazione di tensione tramite il chopper di frenatura



# UNITÀ DI CONTROLLO DRIVECONTROL 2048

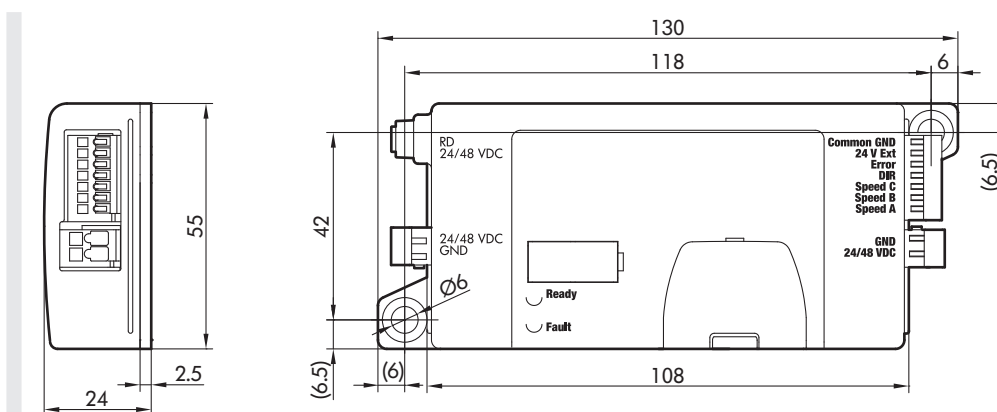
Per EC5000 24 V, 48 V  
20 W, 35 W, 50 W, con interfaccia analogica

## Dati tecnici

<b>Dati elettrici</b>	
Tensione nominale	24 o 48 V DC
Range di tensione	24 V DC: da 19 fino a 28 V DC 48 V DC: da 38 fino a 56 V DC
Corrente assorbita	DriveControl circa 0,5 A + corrente del RollerDrive EC5000*
Fusibile	Presente, non sostituibile
Grado di protezione	IP20
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambientale in esercizio	da 0 fino a +40 °C
Temperatura ambientale in fase di trasporto e stoccaggio	da -40 fino a +80 °C
Altitudine di installazione max. sul livello del mare	1000 m (possibile riduzione dei valori di potenza ad altitudini maggiori)
<b>Sezioni del cavo</b>	
Alimentazione elettrica	Filo di piccolo diametro, 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Ingressi/Uscite (I/O)	Filo di piccolo diametro, da 0,08 a 0,5 mm <sup>2</sup> (da AWG 28 a 20)

\* La corrente dell'EC5000 dipende dall'applicazione, p. es. dal peso del materiale trasportato, dalla velocità di trasporto, dalla rampa di accelerazione e dall'EC5000 utilizzato (vedere il capitolo corrispondente).

## Misure



## Accessori

- Cavo di prolunga RollerDrive EC5000, pagina 74
- Alimentatore a commutazione HP5424, pagina 64
- Alimentatore a commutazione HP5448, pagina 68

## Informazioni per l'ordinazione

- Codice articolo: S-1113898
- Dotazione: 2 connettori per l'alimentazione elettrica, 1 connettore per ingressi e uscite, utensile in materiale plastico per il cablaggio