

Regolazione del tempo e della luce
Interruttori orari analogici

Descrizione del funzionamento

- Interruttore orario analogico con programma giornaliero
- 1 canale
- Programma giornaliero
- Senza riserva di carica
- 96 segmenti di commutazione
- Sincronia di rete
- Tempo di commutazione più breve: 15 minuti
- Lancette per l'indicazione dell'ora e riconoscimento 12h/24h
- Semplice passaggio all'orario estivo/invernale
- Possibilità di correzione orario in senso orario e antiorario
- Morsetti con innesto rapido DuoFix
- Per 2 conduttori
- Filo o cavetto (con o senza manicotto)
- Diametro del filo: 0,5 - 2,5 mm²
- Pulsante di attivazione per staccare il connettore
- Preselezione della commutazione
- Interruttore manuale con 3 posizioni: ON permanente/AUTO/OFF permanente
- Indicatore stato di commutazione



Dati tecnici

SYN 161 d	
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Numero canali	1
Larghezza	3 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di collegamento	Morsetti a innesto DuoFix
Motore	Motore sincrono
Programma	Programma giornaliero
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 1	16 A

SYN 161 d	
Potenza di commutazione a 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
Carico max lampade a incand. / alogene	1100 W
Lampada LED < 2 W	20 W
Lampada LED 2-8 W	180 W
Lampada LED > 8 W	180 W
Tempo di commutazione più breve	15 min
Programmabile ogni	15 min
Precisione di riserva con 25 °C	Sincronia di rete
Tipo di contatto	Contatto di commutazione

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

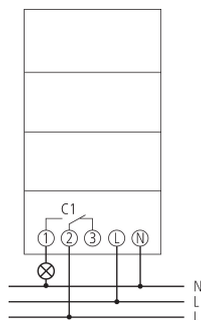
Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1610011

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

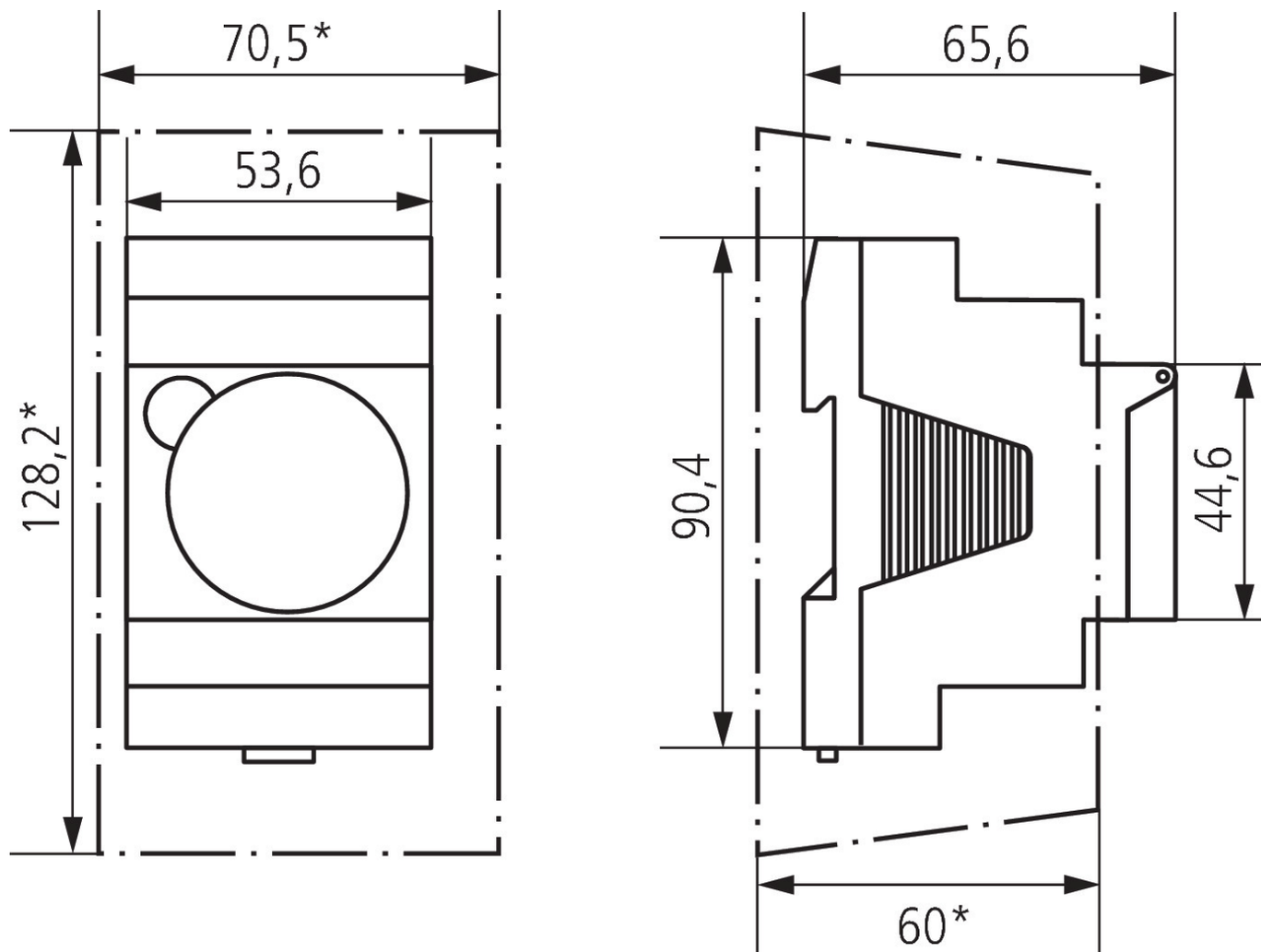
Dati tecnici

SYN 161 d		SYN 161 d	
Uscita di commutazione	A potenziale zero e indipendente dalle fasi	Certificazioni	VDE
Numero di segmenti di commutazione	96	Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente
Autoconsumo	~0,5 W	Tipo di protezione	IP 20
Potenza di dissipazione max.	1,3 W	Classe di isolamento	Il secondo EN 60 730-1
		Temperatura ambiente d'esercizio	-20°C ... 55°C

Schemi di collegamento



Disegni quotati



Accessori

Calotta coprimorsetti 52,5 mm
Codice articolo: 9070050



Adattatore per installazione
fronte pannello
Codice articolo: 9070001



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1610011

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.