



#### 75648001







## Interfaccia universale ottupla da incasso Con accoppiatore bus integrato, nero

Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio incasso

#### Funzioni

Modulo bus rimovibile no

- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori luce e veneziane

#### Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

# Comandi e indicatori

- Modalità di comando per veneziane parametrizzabili corto-lungo-corto e lungo-corto
- 2° livello di comando tramite oggetto o accessibile con comb. di 3 tasti (solo applicaz. 8 ingressi)
- Comando a un tasto per comando a interruttore, pulsante e regolazione luce
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

# Connettività

- Con 8 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale
- 8 ingressi binari, 8 uscite o 4 ingressi binari e 4 uscite parametrizzabili

#### Tensione

Tensione d'ingresso	20 V
Tensione d'esercizio via bus	2132 V DC

### Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	8
Corrente di uscita per canale	max. 0.8 mA

#### Protezione

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i
	sovraccarichi (fusibile elettronico)

#### Misure

Tensione di scansione d'ingresso	per canale 20 V V
Comando valore regulazione luce/pacizione 1 bute	

- Comando valore regolazione luce/posizione 1 byte

# Materiali

Colore indipendente delle linee di design	nero

#### Dimensioni

Profondità	32 mm
Altezza	48 mm
Larghezza	44 mm

#### Controllo del LED

LED	Uscite per LED, ad es. come LED di stato
-----	--



Collegamento	
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm²
Collegamento	Protetto da inversioni di polarità
<ul> <li>Con accoppiatore bus integrato</li> <li>Con morsetti a vite</li> <li>Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li> </ul>	
Cavo	
Lunghezza cavo	max. 10 m
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system
- Comando a uno e due tasti parametrizzabile	
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	si
Equipaggiamento	
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: universale
Uso	
_empty_	Con accoppiatore bus integrato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2570 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Tecnica di sicurezza, KNX - Sensori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: immissione
Serie	KNX, Berker TS