



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LUF
Tipo prodotto	Modulo funzione
Compatibilità prodotto	LUCB LUCM LUCB LUCD

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Innesto
Installazione	Lato frontale
Main function available	Indicazione di carico motore
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Corrente uscita analogica	4...20 mA
Tipo segnale di uscita	Valore di rapporto I medio/Ir nell'intervallo tra 0 e 2 per LUCB e LUCD Valore di rapporto I medio/Ir nell'intervallo tra 0 e 3 per LUCB
Impedenza di carico ohmica	100 Ohm tipica <= 500 Ohm
Precisione di misura	+/- 10 % con unità di controllo multifunzione - risoluzione: 1 % di Ir +/- 6 % con unità di controllo avanzata
Passo del collegamento	3,81 mm
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,14...1 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,25...1 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
Tipo cavo associato	AWG 26...AWG 16
Coppia di serraggio	0,2...0,25 Nm - con cacciavite 2,5 mm piatto
Peso prodotto	0,05 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,300 cm
Confezione 1: profondità	4,700 cm
Confezione 1: peso	50,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,035 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------