PULSANTE DIGITALE TOUCH SKIN'S codice TE1095_, con uscita a Relè 1A cosφ=1

230Vca 30Hz. PULSANTE DIGITALE TOUCH SKIN'S codice TE1095_RR, con uscita a micro Relè perfettamente Silenzioso 0,25A cosφ=1 230Vca 50Hz. Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEF = 93/68/CEF -

73/23/CEE, 93/68/CEE

Conforme alle normative EMC 89/330/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE
Il Pulsante Digitale Touch Skin's è un dispositivo elettronico sensibile al tatto o al semplice avvicinamento del dito alla parte frontale sensibile capacitiva. Detto Pulsante Digitale quando è usato per comandare Dimmer avvicinando il dito brevemente si ottiene l'accensione e lo spegnimento del carico, tenendo il dito vicino in maniera prolungata si ha la regolazione del carico. È possibile installare più Pulsanti Digitali per il comando in parallelo purché siano rispettati i collegamenti di riferimento Fase o Neutro su tutti i dispositivi. Sul frontale di ogni Pulsante Digitale è visibile la luminosità di un LED che indica l'attivazione del contatto interno del Relè. Con l'avvicinamento del dito o di un corpo avente una massa il Pulsante Digitale interviene e lo spegnimento di questo LED indica l'attivazione del Relè interno. È possibile regolare la sensibilità di intervento Touch: ruotando il trimmer posto di lato completamente in senso orario si ha la sensibili trimmer completamente in senso antiorario si ha la sensibili trimmer completamente in senso antiorario si ha la sensibilità minima (il dito viene rilevato toccando la superficie frontale del dispositivo). La sensibilità dipende anche da ciò che attornia il dispositivo. Per questo motivo nel momento in cui il Pulsante Digitale viene alimentato, esso adegua la sua sensibilità effettuando per qualche secondo una sorta di riconoscimento dell'ambiente che lo circonda.

PROTEZIONI

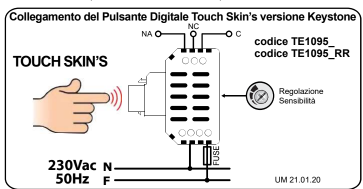
A protezione sia del dispositivo elettronico che del carico va inserito un fusibile

A protezione sia del dispositivo elettronico che del carico va inserito un fusibile ad alto potere d'interruzione adeguato al carico.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5 mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti.

Sensibilità. Qualora il Pulsante Digitale manifestasse dei comportamenti anomali (attivazioni indesiderate, ritardo nel recepimento dei comandi ecc.), significa che il dispositivo è disturbato dall'ambiente circostante. In tal caso ridurre la sensibilità mediante l'apposito trimmer fino all'eliminazione dell'inconveniente. Si raccomanda di dare tensione all'impianto solo ad installazione completamente terminata.





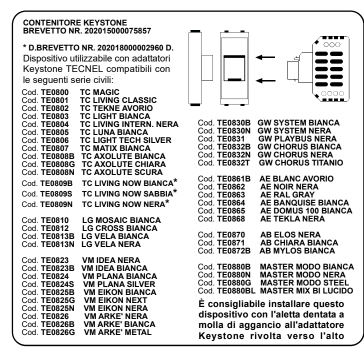
TECNEL Tecnologie Elettroniche Srl Schio (VI) - ITALY Tel . 0445 576643 www.tecnel.net

PRODOTTO IN ITALIA

PULSANTI DIGITALI TOUCH SKIN'S Codice TE1095_ Relè 1A Codice TE1095 RR Relè Reed 0,25A

(Relè Reed perfettamente silenzioso)

Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE-(€.



UM 21.01.20