



Scan the QR code and visit the product page

Code	<b>TK.LB.W0350.AEC</b>	Safety level	Warning
Dimensions (H x L)	140 mm x 210 mm (5,5" x 8,3")	Version	Standard
Material	PVC base with adhesive liner and protective layer	Temperatures <sup>(1)</sup>	-40°C/+95°C
Applications	Machinery and control panels. Indoor and outdoor locations		
Languages <sup>(2)</sup>	Inglese		
Message <sup>(3)</sup>	<p>EN: Read and understand operator's manual before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury. To maintain overcurrent, short-circuit, and ground-fault protection, the manufacturer's instructions for selection of overload and short circuit protection must be followed to reduce the risk of fire or electric shock. If an overload or a fault current interruption occurs, circuits must be checked to determine the cause of the interruption. If a fault condition exists, the current-carrying components should be examined and replaced if damaged, and the integral current sensors must be replaced to reduce the risk of fire or electric shock. Hazardous voltage. All doors must be closed before energizing the panel.</p> <p>IT: Leggere e comprendere il manuale dell'operatore prima di utilizzare la macchina. La mancata osservanza delle istruzioni operative potrebbe causare morte o lesioni gravi. Per mantenere la protezione da sovracorrente, cortocircuito e guasto a terra, è necessario seguire le istruzioni del produttore per la scelta della protezione appropriata per ridurre il rischio di incendio o shock elettrico. Se si verifica una interruzione per sovraccarico o per corrente di guasto, è necessario controllare i circuiti per determinare la causa dell'interruzione. Se esiste una condizione di guasto, i componenti che trasportano corrente devono essere esaminati e sostituiti se danneggiati, e i componenti di protezione devono essere sostituiti per ridurre il rischio di incendio o shock elettrico. Tensione pericolosa. Tutte le porte devono essere chiuse prima di alimentare il quadro.</p>		
Certifications	c(UL)us Recognized - File#MH60136 (PDGQ2, PGDQ8)		

Standards of use	ANSI Z535, OSHA Art. 1910.145, NFPA 70 (NEC), NFPA 79, UL 508A, CSA C22.1 (CECode), CSA C22.2 No.286
Standards Construction	ANSI Z535, UL 969, CSA C22.2 No.0.15, ISO 3864, RoHS
Standard packaging	12 pz/pcs

(1) For indoor and outdoor exposure with high humidity or with occasional exposure to water. The minimum application temperature is +0°C. UL certification is for maximum working temperatures of +60°C.

(2) Other languages may have different sizes and available upon request.

(3) The message and the image are shown in English language only.