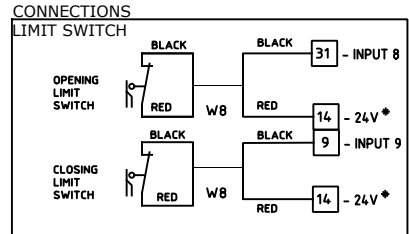


SEE PAGE 2 FOR LOOP CONNECTION



<b>B</b>	20/05/21	FEIG REPLACED FOR NEW ONE			EDO/SSA				
REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES			PAR/BY				
REVISIONS									

MATÉRIAU/MATERIAL - TRAITEMENT/TREATMENT - FINI/FINISH - NB./App. POIDS/WEIGHT SURFACE - - -	LES DIMENSIONS SONT EN POUCES / DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES .XXX ± .005 .XX ± .010 .X ± .015 FRAC. ± 1/32 ANGLES ± 1/2° SAUF SI INDICUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED	EBARBER & ENLEVER LES ARÊTES VIVES. DIM SELON ASME Y14.5 1994. NE PAS MESURER SUR LE DESSIN BREAK ALL SHARP EDGES AND CORNERS. ALL DIM PER ASME Y14.5 1994. DO NOT SCALE DRAWING	
LES INFORMATIONS CONTENUES SUR LES DESSINS DE ASA Inc. SONT CONFIDENTIELLES ET SONT LA PROPRIÉTÉ DE ASA Inc. TOUTES REPRODUCTIONS, DISTRIBUTIONS OU UTILISATIONS SONT INTERDITES SANS LA PERMISSION DE ASA Inc.		TITRE: BL5X 120V 1 PHASE WITH ASI620 ÉCHELLE/SCALE: NTS FORMAT/SIZE: B DATE: 2019/03/15 FEUILLE/SHEET: 1 DE/OF: 2 NO. DE DESSIN/DWG. NO.: NAM-BL5X-EL-01-EN REV: B	
INFORMATION DISCLOSED HERE IS CONFIDENTIAL AND IS THE PROPERTY OF ASA Inc., ANY REPRODUCTION, DISTRIBUTION OR USE IS PROHIBITED WITHOUT A WRITTEN CONSENT BY ASA Inc.		DESSINÉ PAR: EDO VÉRIFIÉ PAR: SSA	

